

Catalogo 2024 - Italia







Catalogo 2024 - Italia

Fitt, gruppo leader internazionale nato in Italia nel 1969 - oggi società benefit - è pioniera nella produzione e nello sviluppo di soluzioni ad alto contenuto innovativo finalizzate al passaggio di fluidi per uso domestico, professionale e industriale.

Flowing Forward

La missione del gruppo FITT è migliorare le prestazioni dei propri clienti fornendo tubi e sistemi per il trasporto di sostanze liquide, gassose e solide, con prodotti all'avanguardia per tecnologia, design e sostenibilità.

Una storia in divenire

FITT, guidata oggi da Alessandro Mezzalana, è stata fondata nel 1969 dal padre Rinaldo. Con headquarter a Sandrigo, in provincia di Vicenza, FITT - quale punto di riferimento internazionale nella propria industry - conta oggi 10 siti produttivi in Europa, 5 filiali commerciali e 13 centri logistici in Europa e nel mondo.

FITT SOLUTIONS



Gardening Solutions



Industrial Solutions



Marine Solutions



Food & Beverage Solutions

Innovazione e tecnologia pioneristica

FITT crede fortemente nel principio dell'Open Innovation e collabora con una rete internazionale di partner, università e centri di ricerca. Si affida ad organizzazioni esterne per validare protocolli e test qualitativi e per mappare l'impatto ambientale dei propri prodotti.

Produzione multiplant e logistica

Logistica automatizzata, agile, personalizzata in grado di adattarsi alle richieste dei diversi canali di vendita dei grandi clienti con un servizio che fornisce sia le centrali che il singolo punto vendita, fino al privato che acquista online. La rete dei centri logistici di FITT, strategicamente posizionati in tutta Europa, consente di consegnare in 48/72 h nei principali mercati europei.

FITT Solutions

FITT sviluppa soluzioni all'avanguardia per il trasporto di fluidi garantendo affidabilità, sicurezza, performance e semplicità d'utilizzo applicabili a 9 unità di business dedicate e specializzate.



Building Solutions



Pool & SPA Solutions



Ventilation Solution



Agriculture Solutions



Infrastructure Solutions



«l'impresa che siamo chiamati a compiere:
contribuire a rendere questo mondo un posto
migliore, per noi e per le generazioni
che verranno»

Alessandro Mezzalana
CEO

THE RESPONSIBLE FLOW: LA STRATEGIA DI SOSTENIBILITÀ DI FITT AL 2030

Il percorso di FITT

Nella visione di FITT, essere un'impresa responsabile significa trasformare il proprio modello di business per raggiungere un ideale equilibrio, con l'obiettivo di **creare valore economico migliorando l'ambiente e la vita delle persone.**

FITT è "**Società Benefit**" e nel suo statuto, insieme allo scopo di perseguire profitto, aggiunge l'impegno pubblico e ufficiale di avere un impatto positivo sulla società e sulla biosfera, operando in modo sostenibile e trasparente.

Responsabilità d'impresa

FITT si impegna a realizzare prodotti all'avanguardia, mettendo a disposizione dei propri clienti le migliori tecnologie nel campo della conduzione dei fluidi. Investire sull'innovazione, misurare scientificamente l'impatto della sua offerta e adottare un approccio di filiera che sia volto a minimizzare gli effetti negativi, lungo tutto il ciclo di vita dei prodotti, consentono a FITT di creare un modello di business sempre più sostenibile.

I 7 OBIETTIVI SCELTI DA FITT





Environment:

FITT è impegnata su due fronti paralleli: quello dell'efficiamento sostenibile dei processi -emissioni di CO₂e, energia, acqua e rifiuti- e quello dello sviluppo di prodotti sostenibili.

Nell'ambito processi, l'obiettivo più importante è relativo alla **decarbonizzazione** e mira a fissare dei target di **riduzione di emissioni di CO₂e** (scope 1-2-3) di FITT GROUP entro il 2025. A tale scopo nel 2023 FITT ha iniziato a misurare la sua **Carbon Footprint** secondo l'inventario GHG ISO 14064.

Nell'ambito di sviluppo sostenibile, l'intento è quello di raggiungere entro il 2025, un 10% di fatturato derivante da prodotti a minore impatto, a -10% di emissioni di CO₂e rispetto alla versione tradizionale.

Social:

FITT è impegnata nuovamente su due fronti complementari, uno interno e uno esterno.

Nel primo, rientra la **creazione di benessere, inclusione e sicurezza per la FITT people**.

Nel secondo rientra il sostegno di iniziative sociali e ambientali, locali e internazionali, principalmente in ambito salute, donne, giovani, diversamente abili, creando **partnership con gli stakeholder**.

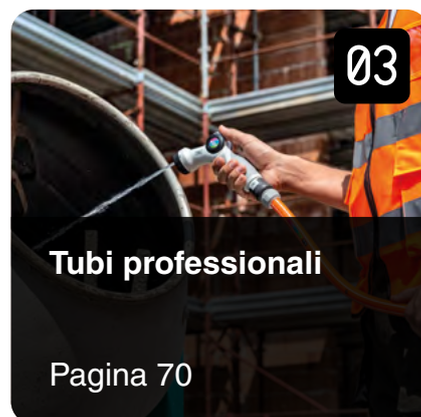
Governance:

Agire come un'impresa responsabile riscrivendo un nuovo modello di business che crea valore condiviso, contribuendo ad avere un impatto positivo sulla vita delle persone e sull'ambiente.





indice



THE RESPONSIBLE FLOW 2030.....	12
LA TUA SCELTA RESPONSABILE.....	14
FITT FORCE.....	16
FITT FREEL.....	22
FITT NTS ECO.....	26

2.1 TUBI PER IRRIGAZIONE A IMPATTO CO2e DICHIARATO	32
UN ULTERIORE PASSO AL RAGGIUNGIMENTO DI THE RESPONSIBLE FLOW 2030.....	34
FITT NTS.....	36
FITT NTS YELLOW.....	37
FITT NTS LIME.....	38
FITT NTS JEANS.....	39
FITT NTS GREY.....	40
FITT NTS TOBBY.....	41
FITT NTS KIT.....	42

2.2 TUBI PER IRRIGAZIONE	44
FITT NTS MASTERPLUS.....	46
FITT IKON.....	48
FITT YOYO.....	54
FITT FLORA.....	58
FITT DAISY.....	59
FITT AGAVE.....	60
FITT MIMOSA.....	61
FITT MINT.....	62
IDRO YELLOW.....	63
IDRO GREEN.....	64
FITT PASTELLO.....	66
FITT SUPERGEL.....	67
FITT AETERNUM.....	68
ANTIGELO.....	69

FITT NTS MARINE.....	72
FITT NTS WORK.....	74
FITT NTS WATER.....	76
FITT NTS TOBBY GREEN HOUSE.....	78
FITT LIVELLE.....	79

04

**Tubi irrigazione
per usi specifici**

Pagina 80

05

**Soluzioni
multifunzionali**

Pagina 88

06

**Tubi al taglio /
Sistema di vendita**

Pagina 100

FITT ASPIRFLEX.....	83
FITT ASPIRFLEX PLUS.....	84
FITT ECODROP.....	85
FITT SPRIZZY.....	86
FITT FLAT LD.....	87

FITT CRISTALLO EXTRA.....	90
FITT REFITTEX CRISTALLO.....	91
FITT REFITTEX ERGON.....	92
FITT REFITTEX 20 BAR.....	93
FITT REFITTEX 40 BAR.....	94
FITT REFITTEX 80 BAR.....	95
FITT REFITTEX GAS GPL UNI 7140.....	96
FITT REFITTEX GAS METANO UNI 7140.....	97
FITT ALIFLEX.....	98
FITT METALFLEX.....	99

FITT SMART COMBO.....	102
IDROGREEN.....	105
FITT NTS YELLOW.....	105
FITT REFITTEX CRISTALLO.....	106
FITT CRISTALLO EXTRA.....	106
FITT AQUARIUM.....	107
FITT REFITTEX FUEL.....	107
FITT REFITTEX GAS GPL.....	108
FITT LIGHTFLEX.....	108
FITT ALIFLEX.....	109
FITT AGROFLEX LD.....	109

prodotti sostenibili

THE RESPONSIBLE FLOW 2030.....	12	FITT FREEL.....	22
LA TUA SCELTA RESPONSABILE.....	14	FITT NTS ECO.....	26
FITT FORCE.....	16		



PRODOTTI
SOSTENIBILI



the responsible flow 2030

The Responsible Flow è fondato su i tre driver di sostenibilità individuati da FITT: **innovazione, trasparenza e interdipendenza.**

Innovazione

La capacità innovativa di FITT ha permesso di lanciare nel mercato europeo nel 2023 i primi prodotti innovativi certificati a minor impatto ambientale, totalmente compensati nella loro fasi di produzione.

fitt force

-43%

di emissioni di CO2e
(rispetto all'attuale FITT NTS)

fitt freel

>30%

di plastica riciclata, completo di:

fitt force

-43%



di emissioni di CO2e
(rispetto all'attuale FITT NTS)

fitt nts eco

-15%

di emissioni di CO2e
(rispetto all'attuale FITT NTS)

Per FITT salvaguardare il Pianeta significa ridurre di almeno il 10% le emissioni di CO2e dei suoi prodotti, e compensare le rimanenti emissioni provenienti dalla fase produttiva, una priorità in linea con **The Responsible Flow 2030.**

Limitare le emissioni di CO2e è per FITT un impegno concreto che viene applicato su più fronti: la ricerca di nuovi materiali, l'efficientamento delle linee produttive, l'utilizzo di energie provenienti da fonti rinnovabili, l'efficientamento logistico e la riduzione dell'ingombro del packaging.



Trasparenza

Tramite **LCA (Life Cycle Assessment)** FITT identifica e misura gli impatti ambientali dei suoi prodotti più innovativi, dall'approvvigionamento delle materie prime fino al loro smaltimento.

In linea con la sua strategia di sostenibilità, FITT pubblica su **FITT.COM** l'LCA di FITT FORCE e FITT NTS ECO comunicando in modo chiaro e trasparente a tutti i suoi stakeholder i loro impatti.



la tua scelta responsabile

Acquista FITT Force, FITT Freel e FITT NTS Eco e contribuirai a portare 80.000 litri d'acqua potabile in Madagascar.



Interdipendenza

FITT, dopo aver ridotto l'impatto ambientale di FITT Force e FITT NTS Eco, compensa le rimanenti emissioni di CO₂e acquistando i crediti di carbonio del progetto **Water is Life** in collaborazione con **WAMI Water**.

FITT progetta e realizza tubi e tubazioni per il trasporto di fluidi, il principale dei quali è l'acqua. Ha quindi scelto di sostenere il progetto **Water is Life** per garantire l'accesso ad una risorsa così vitale anche in zone in cui non è facile reperirla. La missione di **Water is Life** è di portare acqua potabile, sicura e pulita alle famiglie in una delle zone più povere di tutto il Madagascar.

GLI IMPATTI POSITIVI DEL PROGETTO

- 1** **Aspetto sanitario**
 Portare acqua potabile significa dare acqua sicura, diminuendo il rischio di malattie infettive. L'inquinamento dell'acqua è la prima causa di morte infantile in Africa.
- 2** **Aspetto ambientale**
 Donne e bambini bruciano qualsiasi materiale a loro disposizione per sterilizzare l'acqua. Portare l'acqua potabile al villaggio significa evitare emissioni CO₂e nell'atmosfera.
- 3** **Aspetto sociale**
 Portare acqua potabile significa dare la possibilità ai bambini di andare a scuola e alle loro madri di poter provvedere attivamente al sostentamento delle loro famiglie.

Carbon credits certified by **Gold Standard**





Il tubo da giardino responsabile.

Leggero, resistente e compatto.

-43%

DI EMISSIONI DI CO₂e



Percentuale di emissioni di CO₂ equivalente di un metro di tubo FITT Force rispetto a un metro di tubo dell'attuale FITT NTS.

Life Cycle Assesment secondo
UNI EN ISO 14040 & UNI EN ISO 14044.

FITT Force è stato sviluppato secondo le linee guida di **eco-design** di FITT: **performance**, **circularità** e **riduzione**.

FITT Force coniuga un'**innovativa tecnologia** che garantisce elevata resistenza alle varie sollecitazioni unita ad un'eccezionale leggerezza, a dei materiali altamente evoluti: il prodotto risulta **estremamente compatto** e quindi facile da utilizzare anche nelle **situazioni più estreme**. È un tubo adatto sia ad un **uso intensivo** perfetto per **grandi giardini** ed **attività di irrigazione**; sia per un **utilizzo quotidiano e domestico**.

PERCHÈ COMPRARLO?

- **PRODOTTO SOSTENIBILE** perchè **riduce del 43%** le sue **emissioni di CO₂e**
- **2X PIÙ LEGGERO** rispetto ad un tubo in pvc classico
- **3X PIÙ COMPATTO** rispetto ad un tubo in pvc classico
- **RESISTENTE** e **DURATURO** nel tempo
- **ORGANIZZAZIONE** ed **OTTIMIZZAZIONE** dello spazio sul punto vendita


TECNOLOGIE


1. Copertura con tecnologia ad alta tenacità (HDT) resistente all'abrasione ed alla puntura.



2. L'esclusiva tecnologia della maglia NTS elimina le restrizioni del flusso dovute a nodi o torsioni.

3. Strato di rinforzo composto da fibre ad alta tenacità per resistere a pressioni fino a 20 bar.

4. Assenza di PVC, ftalati e piombo.

5. Sottostrato ultra morbido per una maneggevolezza estrema ed un'elevata flessibilità anche a basse temperature (-40°C).

6. Perfetto tutto l'anno: -40° +80°C.

CARATTERISTICHE


ASSENZA DI NODI



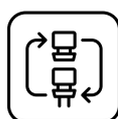
ASSENZA DI TORSIONI



FLESSIBILE ALLE BASSE TEMPERATURE



FACILE DA UTILIZZARE



COMPATIBILE CON I PIÙ COMUNI RACCORDI



FACILE DA RIPORRE



RESISTENTE ALLE ABRASIONI E PUNTURE



ASSENZA DI FTALATI FORMULA <0,1%



PRESSIONE DI SCOPPIO



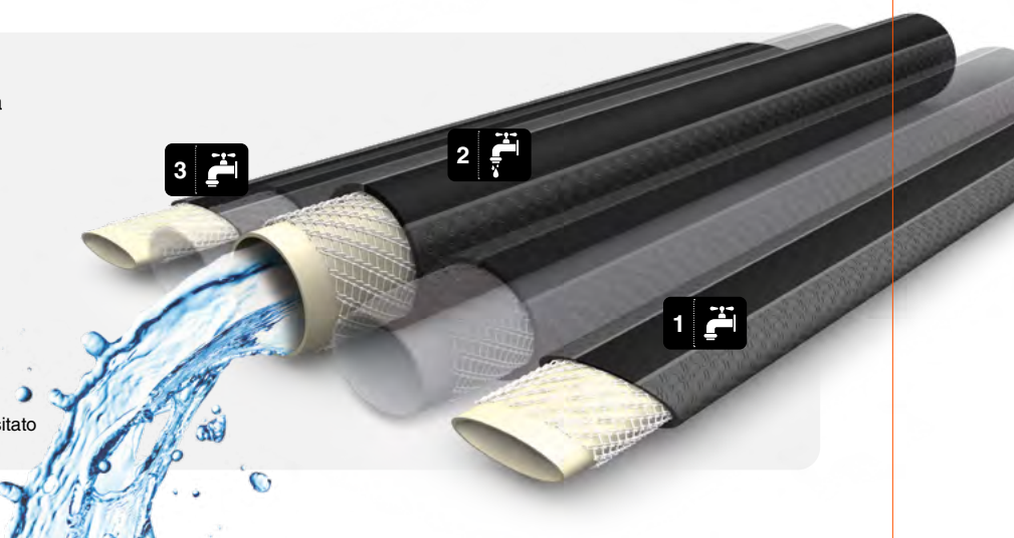
PRESSIONE DI UTILIZZO

Il tubo si presenta piatto e prende la sua classica forma rotonda durante l'utilizzo. Quando si arresta il flusso le sue dimensioni ritornano quelle di partenza: l'acqua defluisce e il prodotto risulta immediatamente maneggevole, compatto e facile da riporre.



GUARDA IL VIDEO

Materiale brevetto EP 2032352 / Struttura brevetto depositato



unità di vendita

FITT FORCE GREY/LIME



Ø Diametro [mm]	Lunghezza [m]	Pressione di scoppio [bar]	Codice EAN
1/2" 12,5mm	15	20	8011963790046
1/2" 12,5mm	20	20	8011963790053
1/2" 12,5mm	25	20	8011963790060
1/2" 12,5mm	30	20	8011963790077
3/4" 19mm*	25	20	8011963790084

(*) Senza lancia

FITT FORCE LIME



Ø Diametro [mm]	Lunghezza [m]	Pressione di scoppio [bar]	Codice EAN
1/2" 12,5mm	15	20	8011963789996
1/2" 12,5mm	20	20	8011963790008
1/2" 12,5mm	25	20	8011963790015
1/2" 12,5mm	30	20	8011963790022
3/4" 19mm*	25	20	8011963790039

(*) Senza lancia

FITT FORCE BLUE



Ø Diametro [mm]	Lunghezza [m]	Pressione di scoppio [bar]	Codice EAN
1/2" 12,5mm	15	20	8011963789941
1/2" 12,5mm	20	20	8011963789958
1/2" 12,5mm	25	20	8011963789965
1/2" 12,5mm	30	20	8011963789972
3/4" 19mm*	25	20	8011963789989

(*) Senza lancia

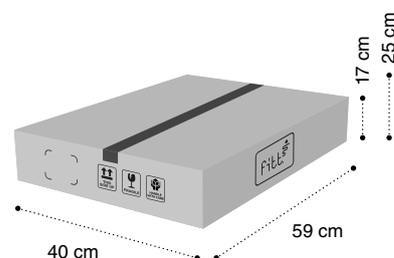
ASSORTIMENTO IN DISPLAY

Ø Diametro [mm]	Lunghezza [m]	Pressione di scoppio [bar]	Display [pz]	Display [cm]	Pallet 80x120cm [pz]	Codice Articolo	Codice EAN
1/2" 12,5	20	20	32	40x60x108	128	76525.16620.59059	8011963789958
1/2" 12,5	25	20	28	40x60x108	112	76525.16625.59054	8011963789965
1/2" 12,5	30	20	24	40x60x108	96	76525.16630.59054	8011963789972
1/2" 12,5	20	20	32	40x60x108	128	76525.16620.59096	8011963790008
1/2" 12,5	25	20	28	40x60x108	112	76525.16625.59069	8011963790015
1/2" 12,5	30	20	24	40x60x108	96	76525.16630.59069	8011963790022
1/2" 12,5	20	20	24	40x60x108	96	76525.16620.59075	8011963790053
1/2" 12,5	25	20	28	40x60x108	112	76525.16625.59079	8011963790060
1/2" 12,5	30	20	20	40x60x108	80	76525.16630.59096	8011963790077



ASSORTIMENTO IN SCATOLA

Ø Diametro [mm]	Lun- ghezza [m]	Pressione di scoppio [bar]	Scatola [pz]	Scatola [cm]	Pallet 80x120cm [pz]	Codice Articolo	Codice EAN
1/2" 12,5	15	20	8	40x59x25	128	76525.16615.59056	8011963789941
1/2" 12,5	20	20	8	40x59x25	128	76525.16620.59056	8011963789958
1/2" 12,5	25	20	4	40x59x17	96	76525.16625.59046	8011963789965
1/2" 12,5	30	20	4	40x59x17	96	76525.16630.59056	8011963789972
3/4" 19	25	20	4	40x59x25	64	76525.30625.59046	8011963789989
1/2" 12,5	15	20	8	40x59x25	128	76525.16615.59083	8011963789996
1/2" 12,5	20	20	8	40x59x25	128	76525.16620.59083	8011963790008
1/2" 12,5	25	20	4	40x59x17	96	76525.16625.59083	8011963790015
1/2" 12,5	30	20	4	40x59x17	96	76525.16630.59083	8011963790022
3/4" 19	25	20	4	40x59x25	64	76525.30625.59048	8011963790039
1/2" 12,5	15	20	8	40x59x25	128	76525.16615.59087	8011963790046
1/2" 12,5	20	20	8	40x59x25	128	76525.16620.59087	8011963790053
1/2" 12,5	25	20	4	40x59x17	96	76525.16625.59087	8011963790060
1/2" 12,5	30	20	4	40x59x17	96	76525.16630.59087	8011963790077
3/4" 19	25	20	4	40x59x25	64	76525.30625.59049	8011963790084


EVOLUTO ANCHE NEL PACKAGING

Studiato nei minimi dettagli per valorizzare le caratteristiche del prodotto, il nuovo packaging **attira l'attenzione al primo sguardo**: comunica informazioni chiare e precise ed evidenzia i **principali plus e benefit**.

La struttura innovativa appositamente progettata per FITT Force, avvolge il prodotto e permette all'utilizzatore di apprezzare la fisicità e l'alta qualità costruttiva del tubo e dei suoi accessori.


ACCESSORI

Imballo	Codice Articolo	Descrizione	Q.tà	Codice EAN
	98.06881	Pistola multigetto (4 getti)	4	8011963786643
	98.06882	Lancia regolabile	10	8011963786650
	98.06898	Raccordo con Aquastop da 12,5mm-1/2" a 15mm-5/8"	20	8011963787152
	98.06880	Riparatore per tubo da 12,5mm-1/2" a 15mm-5/8"	16	8011963786636

dotazione

LANCIA ERGO COMPATTA: DESIGN TUTTO ITALIANO

Design di stile sviluppato con il **Centro Stile MOMODESIGN*** per raggiungere un nuovo livello di eleganza.

La sua forma super compatta ed ergonomica è disegnata per adattarsi ai raccordi rendendola pratica e maneggevole.

Il cono a getto continuo ed elevato flusso d'acqua è regolabile per soddisfare ogni bisogno.

Il rivestimento in morbida gomma ed una trama antiscivolo garantiscono il massimo comfort anche con le mani bagnate.



(*) Società di design
Design comunitario registrato 8210983

RACCORDI FACILI DA SOSTITUIRE

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

- **ELEVATE PRESTAZIONI**
- **COLLARE ANTI PIEGA**
- **FACILMENTE SOSTITUIBILI**
- **100% A PROVA DI GOCCIOLAMENTI**



Design comunitario registrato 005213501-0001
Design internazionale registrato DM/102 999
Design Federazione Russa registrato 114079

materiali per il punto vendita

TOTEM

Uno strumento cartotecnico automontante, leggero e versatile per dare visibilità al prodotto in modo impattante.

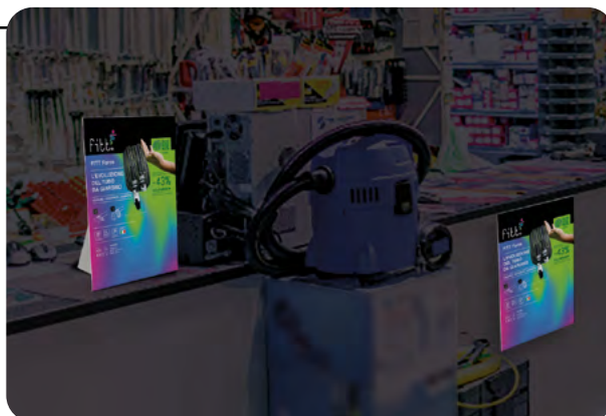
Dimensioni: 57x156cm
Codice: 94.05517



CARTELLO DA BANCO / MINI POSTER

Cartello pubblicitario da banco ideale per esporre le caratteristiche del prodotto in piccoli spazi o in vetrina, e all'occorrenza può diventare un poster da appendere.

Dimensioni: 22x30cm
Codice: 94.05521



DIGITAL ASSETS

Immagini social, immagini per sito web, immagini per catalogo on-line ed off-line, video di prodotto.



fitt freel



L'avvolgitubo responsabile.

L'unico completo dell'innovativo tubo leggero e compatto ad alta portata.

>30%

DI PLASTICA RICICLATA

Nella produzione viene utilizzato > 30% di Polipropilene riciclato proveniente da materie prime di qualità riciclate post-industriali, secondo ISO 14021.

Completo di:

fitt force

-43%



DI EMISSIONI DI CO₂e
rispetto all'attuale FITT NTS



FITT Freel è la soluzione di FITT pensata per **rendere disponibili in un'unica combinazione** l'avvolgitubo, pronto ad essere connesso al rubinetto, e l'innovativo tubo compatto e leggero FITT Force.

L'avvolgitore presenta al suo interno un **meccanismo dinamico**, appositamente disegnato per i tubi compatti e leggeri: **l'originale Dynamic Tech – Patent Pending – si adatta infatti al volume del tubo**: se il tubo è pieno d'acqua si restringe, se il tubo è vuoto si distende, ed evita strozzature e restrizioni del flusso.

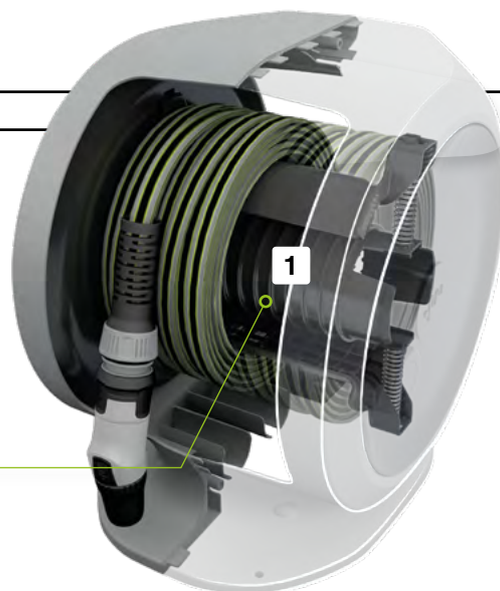
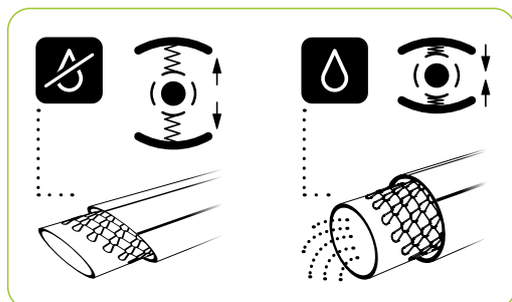
Il prodotto è adatto sia ad un **uso intensivo**, e sia per un **utilizzo quotidiano e domestico**.

PERCHÈ COMPRARLO?

- **PRODOTTO SOSTENIBILE** perchè utilizza il **30% di materiale plastico proveniente da riciclo** Completo di FITT Force, **PRODOTTO SOSTENIBILE** perchè riduce del 43% le sue emissioni di CO₂e
- **SUPER LEGGERO** rispetto ad altri avvolgitubo con tubo in pvc classico
- **MOLTO COMPATTO** rispetto ad altri avvolgitubo che montano un tubo in pvc classico
- Disegnato per sfruttare al meglio le caratteristiche di FITT Force

TECNOLOGIE


1. All'interno c'è un innovativo meccanismo dinamico che facilita l'espansione del tubo FITT FORCE compatto e leggero.



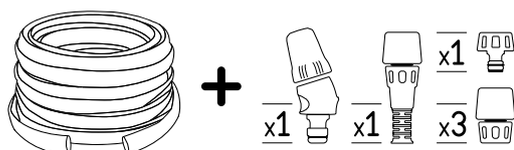
Il tubo FITT Force quando l'avvolgitubo non è in utilizzo, è piatto e risulta perfettamente alloggiato all'interno. All'apertura del rubinetto, il tubo si riempie d'acqua ed assume la sua classica forma rotonda: il meccanismo **DYNAMIC TECH** accompagna l'espansione del tubo. Alla chiusura del rubinetto, il tubo torna piatto ed il meccanismo ritorna alla posizione iniziale mantenendo FITT Force perfettamente alloggiato.

Design comunitario registrato 9059512 / Struttura brevetto depositato

CARATTERISTICHE / DOTAZIONE
Set completo pronto all'uso:

- 1 Tubo Fitt Force da 20m
- 4 Raccordi
- 1 Lancia
- 1 Adattatore rubinetto

Kit raccordi e lancia posizionato all'interno in vano dedicato



unità di vendita

ASSORTIMENTO IN SCATOLA

Diametro [mm]	Lunghezza [m]	Pressione di scoppio [bar]	Scatola 80x30x34cm [pz]	Pallet 80x120cm [pz]	Codice Articolo	Codice EAN
1/2" 12,5mm	20	20	3	36	76525.16620.59061	8011963788883



ASSORTIMENTO IN DISPLAY

Diametro [mm]	Lunghezza [m]	Pressione di scoppio [bar]	Display 80x60x112cm [pz]	Pallet 80x120cm [pz]	Codice Articolo	Codice EAN
1/2" 12,5mm	20	20	18	36	76525.16620.59057	801193788883



materiali per il punto vendita

TOTEM

Uno strumento cartotecnico automontante, leggero e versatile per dare visibilità al prodotto in modo impattante.

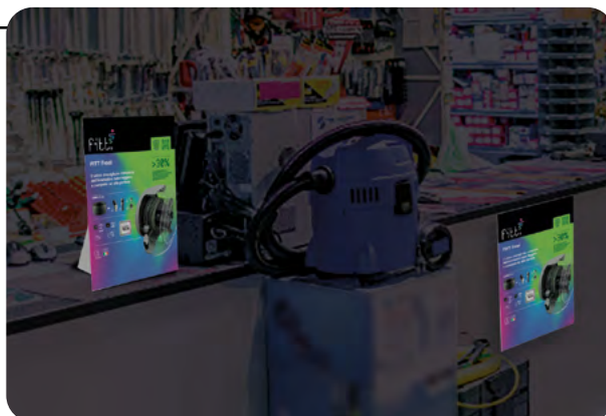
Dimensioni: 57x156cm
Codice: 94.05527



CARTELLO DA BANCO / MINI POSTER

Cartello pubblicitario da banco ideale per esporre le caratteristiche del prodotto in piccoli spazi o in vetrina, e all'occorrenza può diventare un poster da appendere.

Dimensioni: 22x30cm
Codice: 94.05531



Il tubo da giardino responsabile.

L'unione dell'innovazione e della sostenibilità con la qualità di NTS.

-15%

DI EMISSIONI DI CO2e

Percentuale di emissioni di CO2 equivalente rispetto agli attuali tubi FITT NTS.

Life Cycle Assesment secondo UNI EN ISO 14040 & UNI EN ISO 14044.

Per il tubo modello 3/4" 19mm e 1" 25mm la riduzione di CO2e si attesta al -10% rispetto agli attuali tubi FITT NTS.



TECNOLOGIE



1. Maglia NTS

L'interno realizzato a 3 strati e con la maglia NTS, offre al tubo in utilizzo

- malleabilità
- assenza di torsioni
- assenza di nodi



2. Rivestimento esterno SKY TECH

La tecnologia SKY TECH, un sottile strato di tecnopolimero, conferisce al tubo

- resistenza ai tagli e alle abrasioni
- elevata scorrevolezza

CARATTERISTICHE



ASSENZA DI NODI



ASSENZA DI TORSIONI



ULTRA MANEGGEVOLE



RESISTENTE A PUNTURE E ABRASIONI



ELEVATA SCORREVOLEZZA



RESISTENZA AI TAGLI

FITT NTS Eco festeggia i **25 anni** dall'introduzione della tecnologia **No Torsion System** - l'originale by FITT - ed è il primo NTS che impiega **materiali innovativi**, in grado di garantire **maggiore malleabilità, elasticità e resistenza alle temperature estreme**, a fronte di un **minor impiego di materia prima**.

PERCHÈ COMPRARLO?

- **PRODOTTO SOSTENIBILE** perchè **riduce del 15%** le sue **emissioni di CO2e**
- **PIÙ LEGGERO** rispetto rispetto agli altri NTS
- **CARATTERISTICHE PRESTAZIONALI INALTERATE** rispetto agli altri NTS

fitt nts eco



FITT NTS ECO è il nuovo tubo da giardino studiato per celebrare i 25 anni di NTS, l'originale by FITT, la tecnologia che ha rivoluzionato il mondo del tubo da irrigazione.

Struttura: tubo con struttura a 6 strati con interno acquamarina, strato nero anti-alga, strato intermedio acquamarina, rinforzo tessile NTS, copertura esterna trasparente, pellicola SKY TECH. L'estetica ed il design del tubo sono in linea con l'attuale gamma NTS.

Temperatura di utilizzo: -20°C / +60°C



REACH¹
conforme



RoHS²
conforme



Senza
IPA³



Senza ftalati⁴
formula <0,1%



MOCA - Conforme al Regolamento Europeo 10/2011 per i Simulanti A.

Design comunitario registrato numero 4363919 e 4370542.



ANTI ALGA



ANTI UV



FLESSIBILE



ROBUSTO



-20/+60°C



GARANZIA
30 ANNI

FITT NTS ECO

Diametro [mm]	Lunghezza [m]	Pressione di scoppio [bar]	Scatola 40x40x50cm [pz]	Pallet 80x120cm [pz]	Codice Articolo	Codice EAN
1/2" 12,5 mm	20	25	6	72	76208.16620.59001	8011963789767
5/8" 15mm	25	23	4	48	76208.20625.59001	8011963789781
3/4" 19mm	25	20	2	24	76208.30625.59001	8011963789804
1" 25mm	25	20	/	28*	76208.42925.59052	8011963792460

(*) Pallet 120x120cm



Legenda conformità normativa: 1. Regolamento REACH (EC) n. 1907/2006 / 2. Direttiva RoHS / 3. Regolamento AfPS GS 2019:01 IPA - Categoria 2 / 4. Senza ftalati (<0.1% peso/peso)

unità di vendita

ASSORTIMENTO IN DISPLAY

Diametro [mm]	Lunghezza [m]	Pressione di scoppio [bar]	Display 40x80x105cm [pz]	Pallet 80x120cm [pz]	Codice Articolo	Codice EAN
1/2" 12,5mm	20	25	22	66	76208.16620.59036	8011963789767
5/8" 15mm	25	23	16	48	76208.20625.59036	8011963789781



materiali per il punto vendita

CARTELLO DA BANCO / MINI POSTER

Cartello pubblicitario da banco ideale per esporre le caratteristiche del prodotto in piccoli spazi o in vetrina, e all'occorrenza può diventare un poster da appendere.

Dimensioni: 22x30cm
Codice: 94.05526

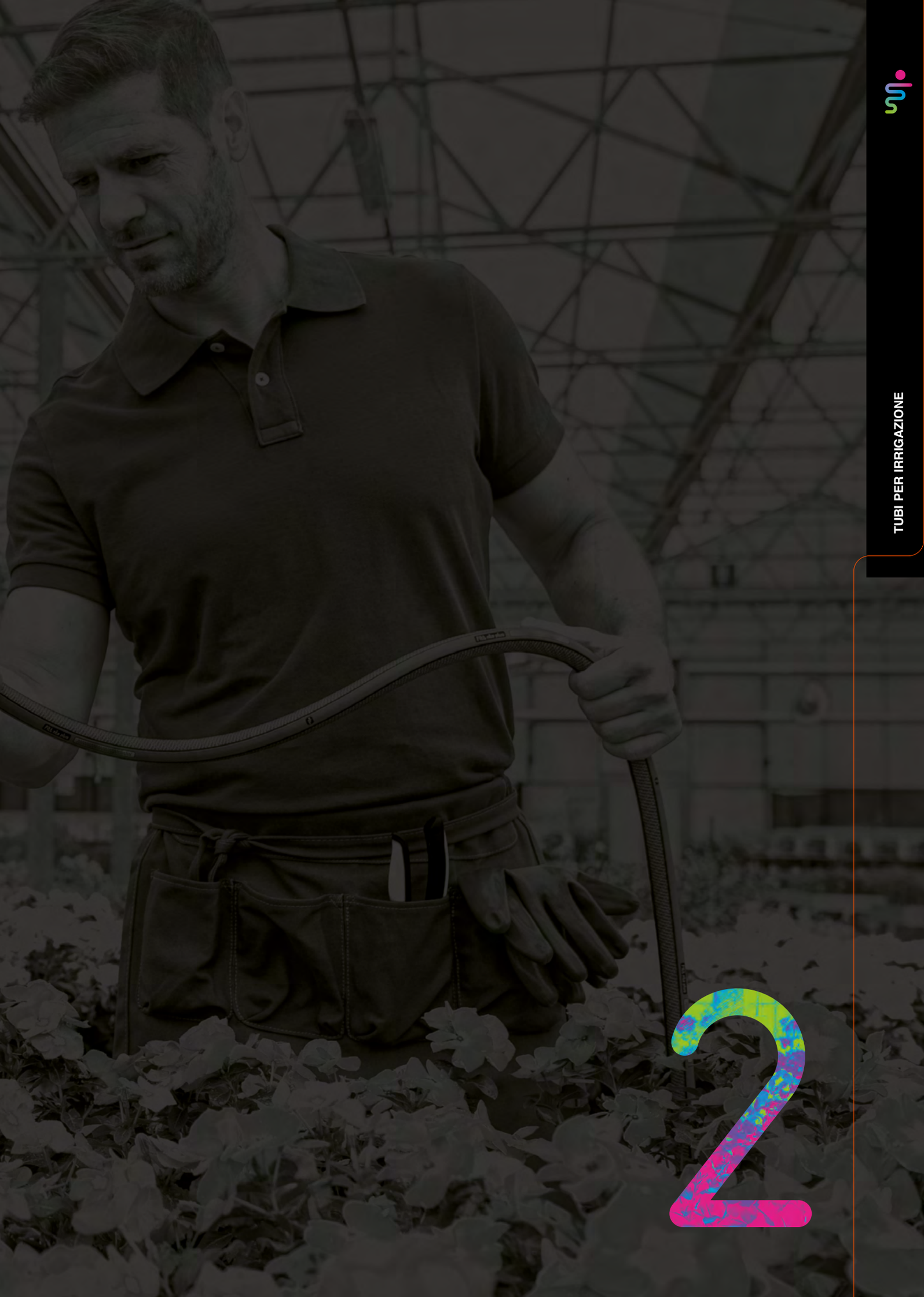






tubi per irrigazione





TUBI PER IRRIGAZIONE

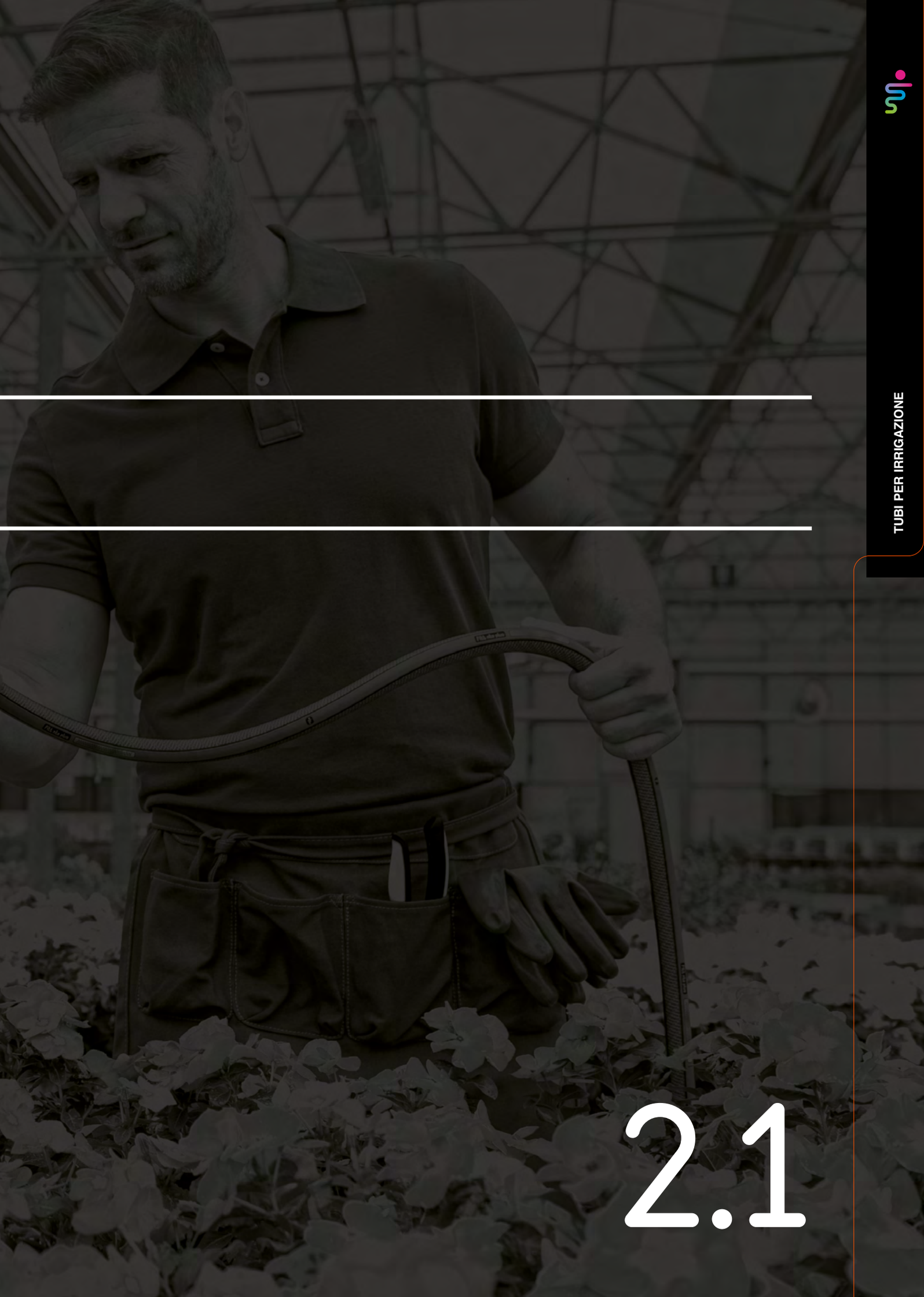
2



tubi per irrigazione a impatto co2e dichiarato

Una gamma di tubi da irrigazione che comunicano al consumatore,
in modo trasparente, il proprio impatto ambientale.

UN ULTERIORE PASSO AL RAGGIUNGIMENTO DI THE RESPONSIBLE FLOW 2030.....	34	FITT NTS JEANS.....	39
FITT NTS.....	36	FITT NTS GREY.....	40
FITT NTS YELLOW.....	37	FITT NTS TOBBY.....	41
FITT NTS LIME.....	38	FITT NTS KIT.....	42



2.1

un ulteriore passo al raggiungimento di the responsible flow 2030

L'impegno di FITT continua con la certificazione della carbon footprint dei suoi prodotti.



Innovazione

FITT estende l'impegno dichiarato in The Responsible Flow anche ad altri prodotti misurandone l'impatto ambientale.

Per farlo viene adottato il sistema LCA (Life Cycle Assessment), un metodo analitico riconosciuto e certificato a livello internazionale (UNI EN ISO 14040 e UNI EN ISO 14044).



UNI EN ISO 14040 - UNI EN ISO 14044

01. MISURARE

Analisi del ciclo di vita

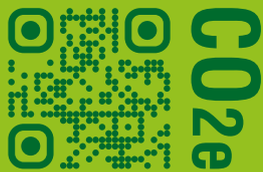


Trasparenza

FITT sceglie non solo di misurare l'impatto ambientale dei propri prodotti, ma di comunicarlo in modo trasparente all'utilizzatore finale.

Il percorso inizia attraverso la gamma FITT NTS con l'ambizioso obiettivo di misurare la carbon footprint del 50% dei propri prodotti entro il 2025 e dell'80% entro il 2030.

discover
my carbon
footprint



02. CERTIFICARE

Prodotti trasparenti



fitt nts

discover
my carbon
footprint



CO2e

DESIGNED IN ITALY
MADE IN EUROPE



Il tubo malleabile, scorrevole, resistente per l'irrigazione sostenibile.

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.

La tecnologia **SKY TECH** aumenta la resistenza a tagli ed abrasioni e rende il tubo estremamente scorrevole e facile da gestire permettendogli di scivolare su tutte le superfici, anche negli angoli.



TECNOLOGIE



1. Maglia NTS

L'interno realizzato a 3 strati e con la maglia NTS, offre al tubo in utilizzo

- malleabilità
- assenza di torsioni
- assenza di nodi



2. Rivestimento esterno SKY TECH

La tecnologia SKY TECH, un sottile strato di tecnopolimero, conferisce al tubo

- resistenza ai tagli e alle abrasioni
- elevata scorrevolezza

CARATTERISTICHE



ASSENZA
DI NODI



ASSENZA
DI TORSIONI



ULTRA
MANEGGEVOLE



RESISTENTE
A PUNTURE
E ABRASIONI



ELEVATA
SCORREVOLEZZA



RESISTENZA
AI TAGLI

fitt nts yellow



Tubo da giardino morbido e maneggevole per un uso intensivo, di colore giallo.

Struttura: tubo con struttura a 6 strati con interno giallo, strato nero anti-alga, strato intermedio giallo, rinforzo tessile NTS, copertura esterna trasparente, pellicola SKY TECH. L'estetica del tubo è resa ancora più accattivante grazie ad un nuovo, particolare design.
Temperatura di utilizzo: -20°C / +60°C



ANTI ALGA



ANTI UV



FLESSIBILE



ROBUSTO



-20/+60°C



GARANZIA
30 ANNI



REACH¹
conforme



RoHS²
conforme



Senza
IPA³



Senza ftalati⁴
formula <0,1%



MOCA - Conforme al Regolamento Europeo
10/2011 per i Simulanti A.

Design comunitario registrato numero 4363919 e 4370542.

Packaging: design comunitario registrato 002148239.

FITT NTS YELLOW

Diametro [mm]	Lunghezza [m]	Pressione di scoppio [bar]	Scatola 40x40x50cm [pz]	Pallet 80x120cm [pz]	Codice Articolo	Codice EAN
1/2" 12,5mm	15	27	6	72	76198.16615.59001	8011963762401
	25	27	5	60	76198.16625.59001	8011963762425
	50	27	3	36	76198.16650.59001	8011963762449
5/8" 15mm	15	25	5	60	76198.20615.59001	8011963762456
	25	25	4	48	76198.20625.59001	8011963762463
	50	25	2	24	76198.20650.59001	8011963762470
3/4" 19mm	15	22	4	48	76198.30615.59001	8011963764146
	25	22	2	24	76198.30625.59001	8011963762487
	50	22	/	16	76198.30650.59000	8011963762500
1" 25mm	25	21	/	28*	76198.42925.59052	8011963762517
	50	21	/	16*	76198.42950.59052	8011963762524
1" 1/4 30mm	25	18	/	16*	76198.53625.59052	8011963762531
	50	18	/	7	76198.53650.59000	8011963762548

(*) Pallet 120x120cm



FITT NTS YELLOW KIT

Nella versione kit, il tubo viene corredato del nuovo set raccordi e pistola soft-touch per un'impugnatura ergonomica, e presa rubinetto.

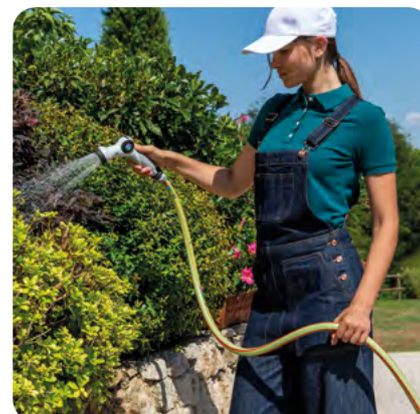
Diametro [mm]	Lunghezza [m]	Pressione di scoppio [bar]**	Scatola 40x40x50cm [pz]	Pallet 80x120cm [pz]	Codice Articolo	Codice EAN
1/2" 12,5mm	15	27	5	60	76198.16615.59038	8011963764085
	25	27	4	48	76198.16625.59038	8011963764108
5/8" 15mm	15	25	4	48	76198.20615.59038	8011963764115
	20	25	4	48	76198.20620.59038	8011963764122
	25	25	3	36	76198.20625.59038	8011963764139

(**) Pressione di scoppio riferita al solo tubo senza kit



Legenda conformità normativa: 1. Regolamento REACH (EC) n. 1907/2006 / 2. Direttiva RoHS / 3. Regolamento AIPPS GS 2019:01 IPA - Categoria 2 / 4. Senza ftalati (<0.1% peso/peso)

fitt nts lime



Tubo da giardino per un uso intensivo dal colore lime, moderno e originale.

Struttura: tubo con struttura a 6 strati con interno verde lime, strato nero anti-alga, strato intermedio verde lime, rinforzo tessile NTS, copertura esterna trasparente, pellicola SKY TECH. L'estetica del tubo è resa ancora più accattivante grazie ad un nuovo, particolare design.

Temperatura di utilizzo: -20°C / +60°C



REACH¹ conforme
RoHS² conforme
Senza IPA³
Senza ftalati⁴ formula <0,1%

MOCA - Conforme al Regolamento Europeo 10/2011 per i Simulanti A.

Design comunitario registrato numero 4363919 e 4370542.

Packaging: design comunitario registrato 002148239.



ANTI ALGA



ANTI UV



FLESSIBILE



ROBUSTO



-20/+60°C



GARANZIA
30 ANNI

FITT NTS LIME

Diametro [mm]	Lunghezza [m]	Pressione di scoppio [bar]	Scatola 40x40x50cm [pz]	Pallet 80x120cm [pz]	Codice Articolo	Codice EAN
1/2"	15	27	6	72	76195.16615.59001	8011963762043
12,5mm	25	27	5	60	76195.16625.59001	8011963762050
	50	27	3	36	76195.16650.59001	8011963762067
5/8"	15	25	5	60	76195.20615.59001	8011963762074
	15mm	25	4	48	76195.20625.59001	8011963762081
50	25	25	2	24	76195.20650.59001	8011963762098
	19mm	22	4	48	76195.30615.59001	8011963763927
3/4"	15	22	4	48	76195.30625.59001	8011963762104
	25	22	2	24	76195.30650.59000	8011963762111
1"	25	21	/	16	76195.42925.59052	8011963762128
	25mm	50	21	16*	76195.42950.59052	8011963762135
1" 1/4	25	18	/	16*	76195.52925.59052	8011963763934
	30mm	50	18	7	76195.52950.59000	8011963763941
1" 3/8	25	18	/	8	76195.58625.59000	8011963763958
	35mm					
1" 1/2	25	14	/	7**	7619562625.59052	8011963763965
40mm						

(* Pallet 120x120cm (** Pallet 120x100cm)



FITT NTS LIME KIT

Nella versione kit, il tubo viene corredato del nuovo set raccordi e pistola soft-touch per un'impugnatura ergonomica, e presa rubinetto.

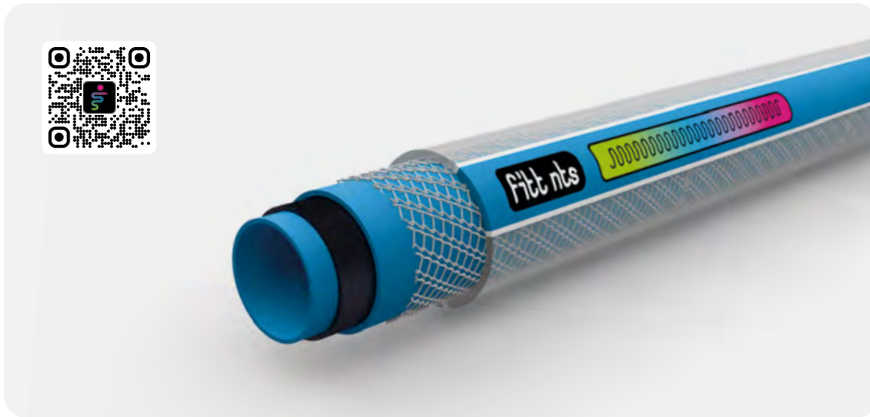
Diametro [mm]	Lunghezza [m]	Pressione di scoppio [bar]**	Scatola 40x40x50cm [pz]	Pallet 80x120cm [pz]	Codice Articolo	Codice EAN
1/2"	12,5mm	27	5	60	76195.16620.59038	8011963763903
		25	4	48	76195.20620.59038	8011963763910
5/8"	20	25	4	48	76195.20620.59038	8011963763910
15mm						

(**) Pressione di scoppio riferita al solo tubo senza kit



Legenda conformità normativa: 1. Regolamento REACH (EC) n. 1907/2006 / 2. Direttiva RoHS / 3. Regolamento AIPS GS 2019:01 IPA - Categoria 2 / 4. Senza ftalati (<0.1% peso/peso)

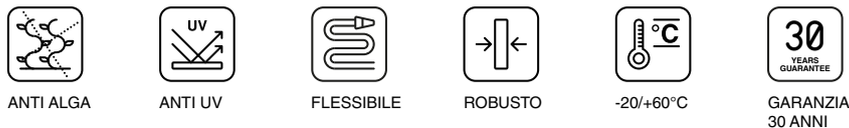
fitt nts jeans



Tubo da giardino per un uso intensivo, originale e alla moda grazie ad un'inusuale colorazione che ricorda il tessuto di cui porta il nome.

Struttura: tubo con struttura a 6 strati con interno azzurro, strato nero anti-alga, strato intermedio azzurro, rinforzo tessile NTS, copertura esterna trasparente, pellicola SKY TECH. L'estetica del tubo è resa ancora più accattivante grazie ad un nuovo, particolare design.

Temperatura di utilizzo: -20°C / +60°C



REACH¹ conforme RoHS² conforme Senza IPA³ Senza ftalati⁴ formula <0,1%

MOCA - Conforme al Regolamento Europeo 10/2011 per i Simulanti A.

Design comunitario registrato numero 4363919 e 4370542.

Packaging: design comunitario registrato 002148239.

FITT NTS JEANS

Diametro [mm]	Lunghezza [m]	Pressione di scoppio [bar]	Scatola 40x40x50cm [pz]	Pallet 80x120cm [pz]	Codice Articolo	Codice EAN
1/2" 12,5mm	15	27	6	72	76196.16615.59001	8011963762142
	25	27	5	60	76196.16625.59001	8011963762166
	50	27	3	36	76196.16650.59001	8011963762173
5/8" 15mm	15	25	5	60	76196.20615.59001	8011963762180
	25	25	4	48	76196.20625.59001	8011963762197
	50	25	2	24	76196.20650.59001	8011963762203
3/4" 19mm	15	22	4	48	76196.30615.59001	8011963762210
	25	22	2	24	76196.30625.59001	8011963762227
	50	22	/	16	76196.30650.59000	8011963762234
1" 25mm	25	21	/	28*	76196.42925.59052	8011963762241
	50	21	/	16*	76196.42950.59052	8011963762258

(*) Pallet 120x120cm



FITT NTS JEANS KIT

Nella versione kit, il tubo viene corredato del nuovo set raccordi e pistola soft-touch per un'impugnatura ergonomica, e presa rubinetto.

Diametro [mm]	Lunghezza [m]	Pressione di scoppio [bar]**	Scatola 40x40x50cm [pz]	Pallet 80x120cm [pz]	Codice Articolo	Codice EAN
1/2" 12,5mm	20	27	5	60	76196.16620.59038	8011963763972
	5/8" 15mm	25	4	48	76196.20615.59038	8011963763989
	20	25	4	48	76196.20620.59038	8011963769042



(**) Pressione di scoppio riferita al solo tubo senza kit

Legenda conformità normativa: 1. Regolamento REACH (EC) n. 1907/2006 / 2. Direttiva RoHS / 3. Regolamento AfPS GS 2019:01 IPA - Categoria 2 / 4. Senza ftalati (<0.1% peso/peso)

fitt nts grey



Tubo da giardino morbido e maneggevole per un uso intensivo, di colore grigio.

Struttura: tubo con struttura a 6 strati con interno grigio, strato nero anti-alga, strato intermedio grigio, rinforzo tessile NTS, copertura esterna trasparente, pellicola SKY TECH. L'estetica del tubo è resa ancora più accattivante grazie ad un nuovo, particolare design.

Temperatura di utilizzo: -20°C / +60°C



REACH¹ conforme **RoHS²** conforme **Senza IPA³** **Senza ftalati⁴** formula <0,1%



ANTI ALGA



ANTI UV



FLESSIBILE



ROBUSTO



-20/+60°C



GARANZIA 30 ANNI

MOCA - Conforme al Regolamento Europeo 10/2011 per i Simulanti A.

Design comunitario registrato numero 4363919 e 4370542.

Packaging: design comunitario registrato 002148239.

FITT NTS GREY

Diametro [mm]	Lunghezza [m]	Pressione di scoppio [bar]	Scatola 40x40x50cm [pz]	Pallet 80x120cm [pz]	Codice Articolo	Codice EAN
1/2" 12,5mm	15	27	6	72	76192.16615.59001	8011963769141
	25	27	5	60	76192.16625.59001	8011963769660
	50	27	3	36	76192.16650.59001	8011963769684
5/8" 15mm	15	25	5	60	76192.20615.59001	8011963769158
	25	25	4	48	76192.20625.59001	8011963769172
	50	25	2	24	76192.20650.59001	8011963769189
3/4" 19mm	25	22	2	24	76192.30625.59001	8011963769196
	50	22	/	16	76192.30650.59000	8011963769691
1" 25mm	25	21	/	28*	76192.42925.59052	8011963769707
	50	21	/	16*	76192.42950.59052	8011963769714

(*) Pallet 120x120cm



Legenda conformità normativa: 1. Regolamento REACH (EC) n. 1907/2006 / 2. Direttiva RoHS / 3. Regolamento AfPS GS 2019:01 IPA - Categoria 2 / 4. Senza ftalati (<0.1% peso/peso)

fitt nts toby



Tubo da giardino morbido e maneggevole dal look rinnovato e distintivo, adatto per un uso intensivo anche in agricoltura.

Struttura: tubo con struttura a 4 strati con pellicola interna trasparente, strato nero anti-alga, rinforzo tessile NTS, copertura esterna di colore giallo.

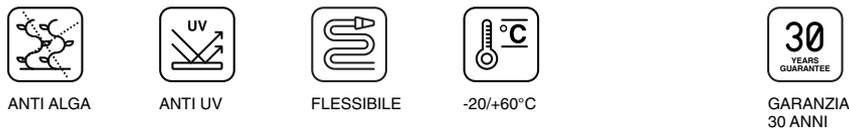
Temperatura di utilizzo: -20°C / +60°C



REACH¹ conforme RoHS² conforme Senza IPA³

Design comunitario registrato numero 4370542.

Packaging: design comunitario registrato 002148239.



FITT NTS TOBBY

Diametro [mm]	Lunghezza [m]	Pressione di scoppio [bar]	Scatola 40x40x50cm [pz]	Pallet 80x120cm [pz]	Codice Articolo	Codice EAN
1/2" 12,5mm	15	27	6	72	76197.16615.59001	8011963762265
	25	27	5	60	76197.16625.59001	8011963762272
	50	27	3	36	76197.16650.59001	8011963762289
5/8" 15mm	15	25	5	60	76197.20615.59001	8011963762296
	25	25	4	48	76197.20625.59001	8011963762302
	50	25	2	24	76197.20650.59001	8011963762319
3/4" 19mm	15	22	4	48	76197.30615.59001	8011963764061
	25	22	2	24	76197.30625.59001	8011963762326
	50	22	/	16	76197.30650.59000	8011963762333
1" 25mm	25	21	/	28*	76197.42925.59052	8011963762340
	50	21	/	16*	76197.42950.59052	8011963762357
	100	21	/	4	76197.42980.59052	8011963764078
1" 1/4 30mm	25	18	/	16*	76197.53625.59052	8011963762364
	50	18	/	7	76197.53650.59000	8011963762371
1" 3/8 35mm	25	18	/	8	76197.58625.59000	8011963762388
	1" 1/2 40mm	25	14	/	7**	76197.62625.59052

(*) Pallet 120x120cm (**) Pallet 120x100cm



FITT NTS TOBBY KIT

Nella versione kit, il tubo viene corredato del nuovo set raccordi e pistola soft-touch per un'impugnatura ergonomica, e presa rubinetto.

Diametro [mm]	Lunghezza [m]	Pressione di scoppio [bar]**	Scatola 40x40x50cm [pz]	Pallet 80x120cm [pz]	Codice Articolo	Codice EAN
1/2" 12,5mm	20	27	5	60	76197.16620.59038	8011963764023
	15	25	4	48	76197.20615.59038	8011963764030
5/8" 15mm	20	25	4	48	76197.20620.59038	8011963764047
	25	25	3	36	76197.20625.59038	8011963764054

(**) Pressione di scoppio riferita al solo tubo senza kit



Legenda conformità normativa: 1. Regolamento REACH (EC) n. 1907/2006 / 2. Direttiva RoHS / 3. Regolamento AfPS GS 2019:01 IPA - Categoria 2 / 4. Senza ftalati (<0.1% peso/peso)

fitt nts kit



Dal massimo dell'innovazione, il sistema evoluto di raccordi e pistola e lancia per prodotti con Tecnologia NTS.

PISTOLA MULTIGETTO

FITT READY è un sistema versatile per tutte le attività di irrigazione e pulizia in ambienti lavorativi. 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.

IMPUGNATURA ERGONOMICA

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

DESIGN ITALIANO

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

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.

DIVERSI TIPI DI GETTO

Potente ed energico, delicato, uniforme e preciso.



(*) Società di design
Design Comunitario Registrato 005213501-0002
Design Internazionale Registrato DM/102 999
Design Federazione Russa registrato 113546

RACCORDI FACILI DA SOSTITUIRE

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

Dotato di raccordi **Aquastop** in grado per bloccare il flusso dell'acqua quando la pistola è scollegata.

- FACILMENTE SOSTITUIBILE
- 100% ANTIGOCCIA
- ATTACCO RUBINETTO DA 3/4" COMPRESO



Design Italiano



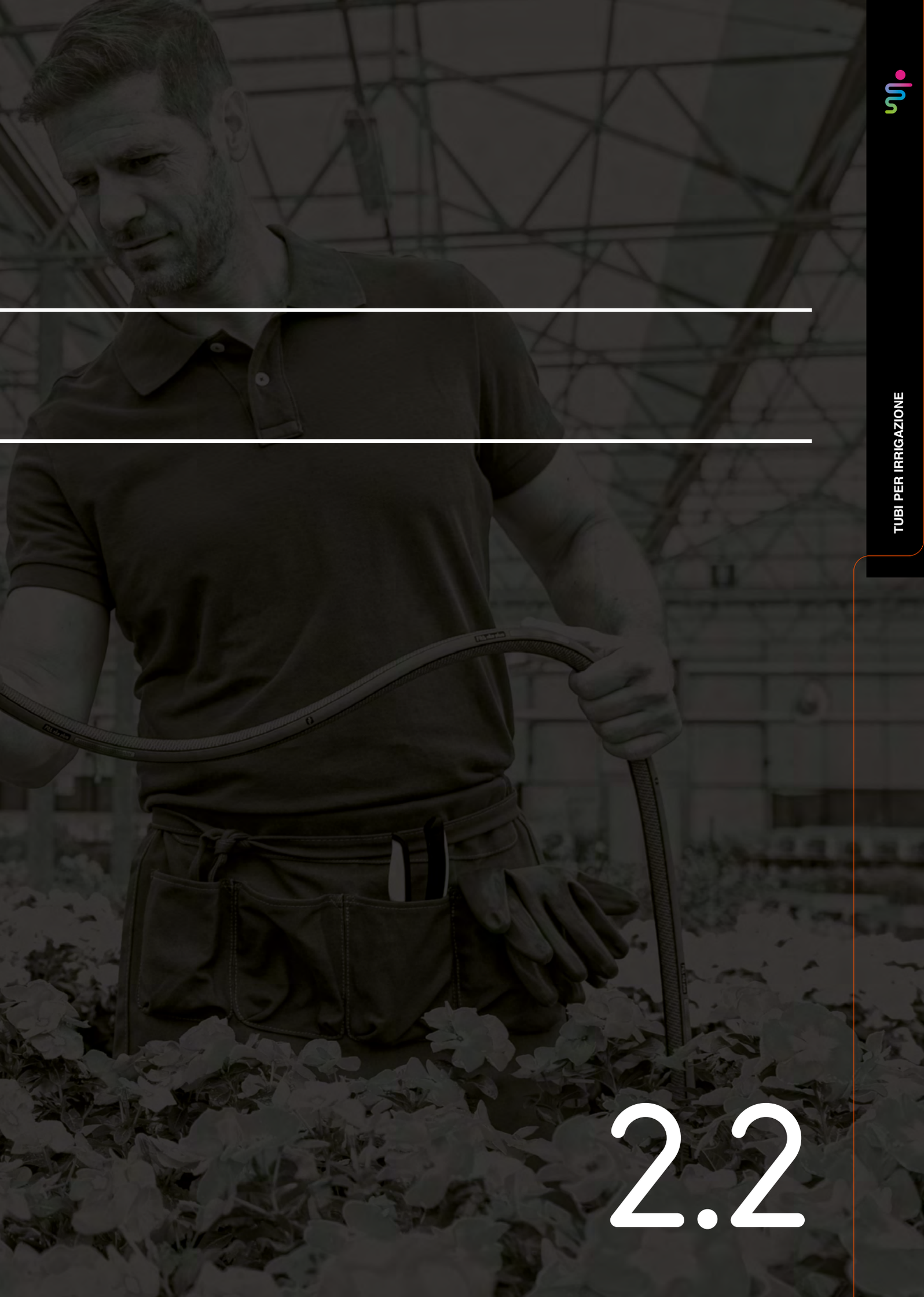


tubi per irrigazione

Tubi per il giardinaggio e l'irrigazione in genere, prodotti innovativi di alto livello e prestazionali. Tubi robusti e resistenti alle alte pressioni. Offerta completa di FITT per rispondere alle esigenze di tutti gli appassionati di giardinaggio, dagli hobbisti, agli esperti, fino agli utilizzatori professionisti.

FITT NTS MASTERPLUS.....	46	FITT MINT.....	62
FITT IKON.....	48	IDRO YELLOW.....	63
FITT YOYO.....	54	IDROGREEN.....	64
FITT FLORA.....	58	FITT PASTELLO.....	66
FITT DAISY.....	59	FITT SUPERGEL.....	67
FITT AGAVE.....	60	FITT AETERNUM.....	68
FITT MIMOSA.....	61	ANTIGELO.....	69





2.2

fitt nts masterplus

DESIGNED IN ITALY
MADE IN EUROPE



Doppie performance e ancora più professionale.

Grazie alla doppia magliatura **NTS PLUS**, unica ed originale, FITT NTS MASTER PLUS è un tubo che offre ancora maggior robustezza e prestazioni, oltre ad una grande malleabilità, impedendo la formazione di nodi e di torsioni, garantendo un flusso d'acqua costante.

La tecnologia **SKY TECH** aumenta la resistenza a tagli ed abrasioni e rende il tubo estremamente scorrevole e facile da gestire permettendogli di scivolare su tutte le superfici, anche negli angoli. Grazie alla pellicola di protezione SKY TECH di speciale formulazione anti raggi UV, previene l'invecchiamento precoce del tubo.



TECNOLOGIE



1. Maglia NTS PLUS

L'interno realizzato a 3 strati e con la doppia maglia NTS PLUS, offre al tubo in utilizzo

- malleabilità
- assenza di torsioni
- assenza di nodi
- formidabile resistenza alla pressione e alla dilatazione



2. Rivestimento esterno SKY TECH

La tecnologia SKY TECH, un sottile strato di tecnopolimero, conferisce al tubo

- resistenza ai tagli e alle abrasioni
- elevata scorrevolezza

CARATTERISTICHE



ASSENZA
DI NODI



ASSENZA
DI TORSIONI



ULTRA
MANEGGEVOLE



FORMIDABILE
RESISTENZA
ALLA PRESSIONE



RESISTENTE
A PUNTURE
E ABRASIONI



ELEVATA
SCORREVOLEZZA



RESISTENZA
AI TAGLI

fitt nts masterplus



Tubo ad alte prestazioni idoneo per un uso professionale molto intensivo, di colore grigio che conferisce un'estetica accattivante e distintiva.

La doppia magliatura garantisce una estrema resistenza alla pressione e alla dilatazione al passaggio dell'acqua. Realizzato con materiali che conferiscono un eccellente grado di flessibilità alle basse temperature.

Struttura: tubo con struttura a 6 strati con copertura esterna trasparente con due righe antracite e banda grigia, pellicola SKY TECH, rinforzo tessile con doppia magliatura NTS PLUS composta da filato nero e bianco, strato intermedio di sostegno grigio, strato nero anti-alga, interno protettivo grigio.

Temperatura di utilizzo: -20°C / +60°C



REACH¹ conforme



RoHS² conforme



Senza IPA³



Senza ftalati⁴ formula <0,1%



MOCA - Conforme al Regolamento Europeo 10/2011 per i Simulanti A-B-C.

Design comunitario registrato numero 4363919 e 4370542.

Packaging: design comunitario registrato 002148239.



ALTA PRESSIONE



ANTI UV



ANTI ALGA



FLESSIBILE ALLE BASSE TEMPERATURE



ROBUSTO



-20/+60°C



GARANZIA 30 ANNI

FITT NTS MASTERPLUS

Diametro [mm]	Lunghezza [m]	Pressione di scoppio [bar]	Scatola 40x40x50cm [pz]	Pallet 80x120cm [pz]	Codice Articolo	Codice EAN
1/2" 12,5mm	20	50	5	60	76204.16620.59001	8011963764900
	30	50	5	60	76204.16630.59001	8011963764924
	50	50	3	36	76204.16650.59001	8011963764931
5/8" 15mm	15	39	5	60	76204.20615.59001	8011963764948
	25	39	4	48	76204.20625.59001	8011963764979
	50	39	2	24	76204.20650.59001	8011963764986
3/4" 19mm	20	33	3	36	76204.30620.59001	8011963764993
	25	33	2	24	76204.30625.59001	8011963765006
	50	33	/	16	76204.30650.59000	8011963765013
1" 25mm	25	27	/	24*	76204.42925.59052	8011963765020
	50	27	/	16*	76204.42950.59052	8011963765037

(*) Pallet 120x120cm



Legenda conformità normativa: 1. Regolamento REACH (EC) n. 1907/2006 / 2. Direttiva RoHS / 3. Regolamento AfPS GS 2019:01 IPA - Categoria 2 / 4. Senza ftalati (<0.1% peso/peso)



L'evoluzione del tubo estensibile.

Leggero, compatto e ancora più resistente.



FITT presenta un'**innovativa tecnologia** che garantisce **elevata resistenza** alle varie sollecitazioni unite ad un'**eccezionale leggerezza**.

Grazie ai materiali altamente evoluti il prodotto risulta **estremamente compatto**, leggero e maneggevole. FITT Ikon è ideale per gli spazi ridotti, come piccoli terrazzi, balconi, e grazie al sistema Aquastop, che previene le perdite d'acqua, può essere comodamente utilizzato all'**interno della propria abitazione**.

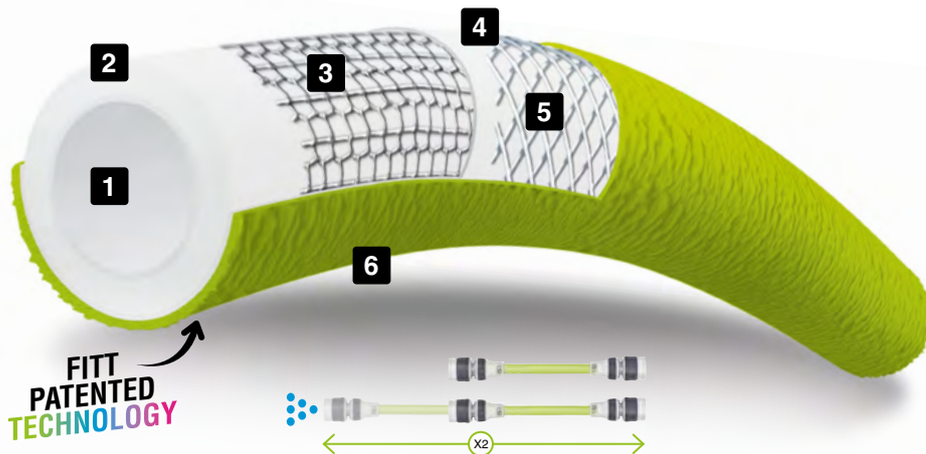
FITT Ikon è il prodotto perfetto per innaffiare e per prendersi cura dei fiori e delle piante in terrazzo, ma anche per lavare mobili da esterno, per pulire auto, biciclette, giocattoli, per essere portato in campeggio e in barca e perfino per lavare il proprio animale domestico.

COLORI
Design comunitario registrato 7976220
Design internazionale registrato DM/212590

PERCHÈ COMPRARLO?

- **ULTRA LEGGERO** rispetto ai tradizionali tubi in pvc
- Realizzato con **TECNOLOGIE BREVETTATE** per una maggiore resistenza ed elasticità
- Prodotto **RIPARABILE** per un ciclo di vita più duraturo
- **4 BREVETTI INTERNAZIONALI** garantiscono maggiore qualità





MOCA - Conforme al Regolamento Europeo 10/2011 per i Simulanti A.

NB: Estensione massima ad una pressione dell'acqua pari a **3 Bar**.

TECNOLOGIE

- | | |
|--|--|
| <p>1. Strato interno in elastomero (TPE) con agente scivolante per migliorare e favorire il flusso d'acqua.</p> | <p>2. Sotto strato in elastomero (TPE) che conferisce al tubo la capacità di estendere e allungarsi in modo elastico.</p> |
| <p>3. Strato di filati di poliestere a maglia (PET) che determina in che misura il tubo può essere allungato sotto la pressione dell'acqua applicata.</p> | <p>4. Strato intermedio in elastomero (TPE).</p> |
| <p>5. Strato di filati intrecciato di poliestere (PET) che evita l'espansione radiale e favorisce l'allungamento.</p> | <p>6. Strato esterno di copertura colorato realizzato in elastomero (TPE) resistente all'invecchiamento che conferisce al tubo il fascino estetico e la resistenza all'usura.</p> |

APPLICAZIONI



BICI



CAMPER



BARCA



CASA

CARATTERISTICHE



RIPARABILE



ASSENZA DI NODI



ASSENZA DI TORSIONI



PRIVO DI PVC



ASSENZA DI FTALATI
FORMULA <0,1%

MATERIALI

La tecnologia unica e brevettata sia di prodotto che di processo produttivo, rendono il tubo quattro volte più leggero e tre volte più compatto di un tradizionale tubo da giardino, una vera rivoluzione per il mercato dei tubi per irrigazione.

Abbiamo sviluppato il tubo utilizzando un materiale

elastomerico termoplastico specifico in base alle esigenze dell'utilizzatore, aumentando di **5 volte la resistenza all'abrasione** ed inoltre il prodotto risulta completamente riciclabile senza necessità di separazioni dei materiali che lo compongono.



TUBO / MACCHINA / METODO
Brevetto europeo nr. 3052847
Brevetto euroasiatico nr. 031710



unità di vendita

FITT IKON LIME



Lunghezza [m]	Pressione di scoppio [bar]	Codice EAN
10	18	8011963785837
15	18	8011963782423
20	18	8011963785844
25	18	8011963785851

FITT IKON BLU



Lunghezza [m]	Pressione di scoppio [bar]	Codice EAN
10	18	8011963785868
15	18	8011963782430
20	18	8011963785875
25	18	8011963785882

FITT IKON LAVANDA



Lunghezza [m]	Pressione di scoppio [bar]	Codice EAN
10	18	8011963785929
15	18	8011963782454
20	18	8011963785936
25	18	8011963785943

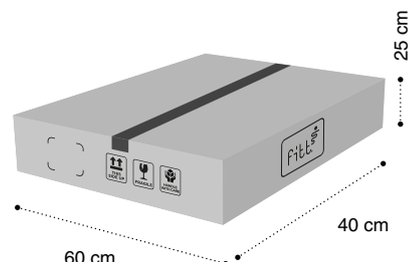
FITT IKON ACQUAMARINA



Lunghezza [m]	Pressione di scoppio [bar]	Codice EAN
10	18	8011963785899
15	18	8011963782447
20	18	8011963785905
25	18	8011963785912

ASSORTIMENTO IN SCATOLA

Lunghezza [m]	Masterbox 60x40x25cm [pz]	Pallet 80x120cm [pz]	Descrizione	Codice Articolo	Codice EAN
10	8	128	FITT Ikon Lime con pistola Box	74006.02910.59048	8011963785837
				74006.02915.59046	8011963782423
				74006.02920.59048	8011963785844
				74006.02925.59048	8011963785851
15	6	96	FITT Ikon Blu con pistola Box	74007.02910.59048	8011963785868
				74007.02915.59044	8011963782430
				74007.02920.59048	8011963785875
				74007.02925.59048	8011963785882
20	4	64	FITT Ikon Acquamarina con pistola Box	74008.02910.59048	8011963785899
				74008.02915.59044	8011963782447
				74008.02920.59048	8011963785905
				74008.02925.59048	8011963785912
25	4	64	FITT Ikon Lavanda con pistola Box	74009.02910.59048	8011963785929
				74009.02915.59044	8011963782454
				74009.02920.59048	8011963785936
				74009.02925.59048	8011963785943



ASSORTIMENTO IN DISPLAY

Lun- ghezza [m]	Display 40x60xh120cm [pz]	Pallet 80x120cm [pz]	Descrizione	Codice Articolo	Codice EAN
10	40	160	FITT Ikon Lime con pistola 1/4 pallet	74006.02910.59031	8011963785837
15	30	120		74006.02915.59026	8011963782423
20	20	80		74006.02920.59031	8011963785844
25	20	80		74006.02925.59031	8011963785851
10	40	160	FITT Ikon Blu con pistola 1/4 pallet	74007.02910.59031	8011963785868
15	30	120		74007.02915.59026	8011963782430
20	20	80		74007.02920.59031	8011963785875
25	20	80		74007.02925.59031	8011963785882
10	40	160	FITT Ikon Acquamarina con pistola 1/4 pallet	74008.02910.59031	8011963785899
15	30	120		74008.02915.59026	8011963782447
20	20	80		74008.02920.59031	8011963785905
25	20	80		74008.02925.59031	8011963785912
10	40	160	FITT Ikon Lavanda con pistola 1/4 pallet	74009.02910.59031	8011963785929
15	30	120		74009.02915.59026	8011963782454
20	20	80		74009.02920.59031	8011963785936
25	20	80		74009.02925.59031	8011963785943
10	32	128	FITT Ikon 4 colori con pistola 1/4 pallet	74006.02910.59034	8011963786834
15	24	96		74006.02915.59031	8011963782461
20	16	64		74006.02920.59034	8011963786841
25	16	64		74006.02925.59034	8011963786858


ACCESSORI

Imballo		Codice Articolo	Descrizione	Q.tà	Codice EAN
		98.06874	Pistola multigetto (4 getti)	8	8011963786575
		98.06875	Raccordo con Aquastop	30	8011963786582
		98.06876	Raccordo doppio maschio	50	8011963786599
		98.06877	Adattatore per cucine e bagni F22/100 - M24/100 + attacco per rubinetto	30	8011963786605
		98.06878	Supporto UP porta tubo	6	8011963786612
		98.06879	Riparatore per tubo	30	8011963786629

dotazione

PISTOLA MULTIGETTO

Sistema versatile per tutte le attività di irrigazione e pulizia in ambienti lavorativi.

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

IMPUGNATURA ERGONOMICA

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

DESIGN ITALIANO

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

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.

DIVERSI TIPI DI GETTO

Potente ed energetico, delicato, uniforme e preciso.



(*) Società di design
Design comunitario registrato 003005883
Design internazionale registrato DM/091 293
Design Federazione Russa registrato 102132

RACCORDI FACILI DA SOSTITUIRE

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

Dotato di **raccordi con Aquastop** in grado di bloccare il flusso d'acqua quando si sgancia la pistola dal tubo e dal rubinetto.

- **FACILMENTE SOSTITUIBILI**
- **100% A PROVA DI GOCCIOLAMENTI**
- **ATTACCO RUBINETTO COMPRESO**



Brevetto europeo 3472503
Design comunitario registrato 007991971-0003
Design internazionale DM/211519





Il tubo estensibile innovativo.

Leggero, compatto e multifunzione.



Innaffiare il giardino o lavare l'auto è sempre più semplice, pratico e piacevole grazie a YOYO, l'innovativo sistema firmato FITT **leggero, compatto e pronto all'uso**. Composto da tubo estensibile, raccordi e pistola multi-getto, YOYO è il prodotto versatile che ha rivoluzionato il mercato dei tubi da giardino.

Ideale non solo per innaffiare terrazzo, orto e giardino, ma anche per pulire gli esterni, l'auto, le biciclette e per essere portato in campeggio e in barca.

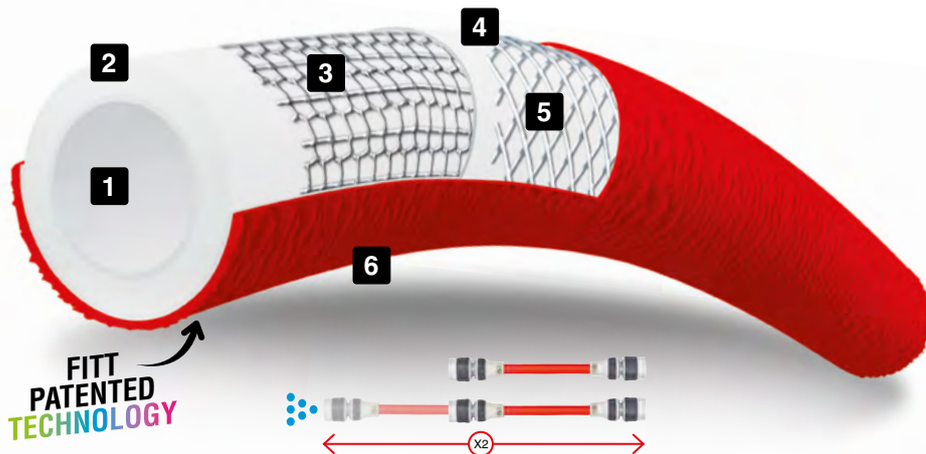
FITT YOYO si allunga al passaggio dell'acqua in pressione di circa il doppio della sua lunghezza originaria per tornare, dopo l'uso, alla dimensione di partenza

PERCHÈ COMPRARLO?

- **ULTRA LEGGERO** rispetto ai tradizionali tubi in pvc
- Realizzato con **TECNOLOGIE BREVETTATE** per una maggiore resistenza ed elasticità
- Prodotto **RIPARABILE** per un ciclo di vita più duraturo
- **4 BREVETTI INTERNAZIONALI** garantiscono maggiore qualità



TUBO / MACCHINA / METODO
Brevetto europeo nr. 3052847
Brevetto euroasiatico nr. 031710



MOCA - Conforme al Regolamento Europeo 10/2011 per i Simulanti A.

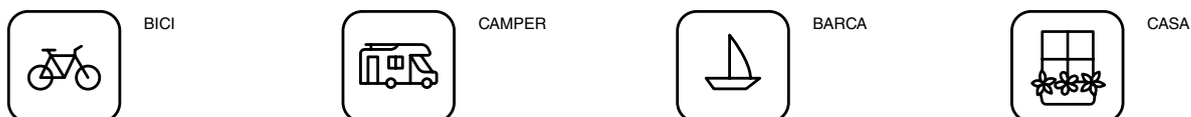
NB: Estensione massima ad una pressione dell'acqua pari a 3 Bar.

**FITT
PATENTED
TECHNOLOGY**

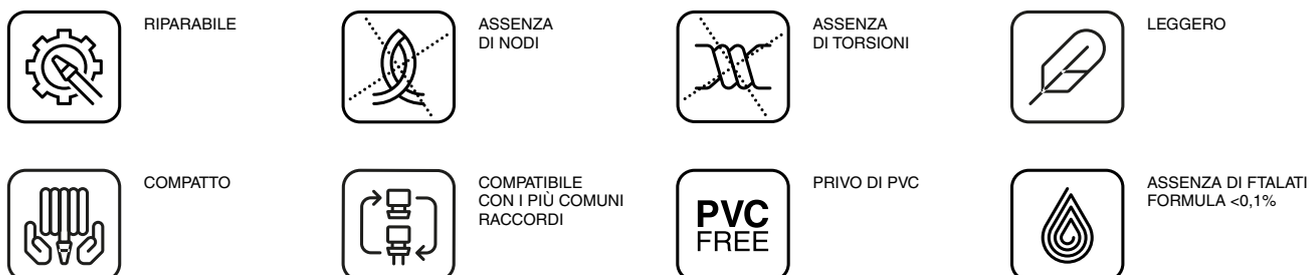
TECNOLOGIE

- | | |
|---|---|
| <p>1. Strato interno in elastomero (TPE) con agente scivolante per migliorare e favorire il flusso d'acqua.</p> | <p>2. Sotto strato in elastomero (TPE) che conferisce al tubo la capacità di estendere e allungarsi in modo elastico.</p> |
| <p>3. Strato di filati di poliestere a maglia (PET) che determina in che misura il tubo può essere allungato sotto la pressione dell'acqua applicata.</p> | <p>4. Strato intermedio in elastomero (TPE).</p> |
| <p>5. Strato di filati intrecciato di poliestere (PET) che evita l'espansione radiale e favorisce l'allungamento.</p> | <p>6. Strato esterno di copertura colorato realizzato in elastomero (TPE) resistente all'invecchiamento che conferisce al tubo il fascino estetico e la resistenza all'usura.</p> |

APPLICAZIONI



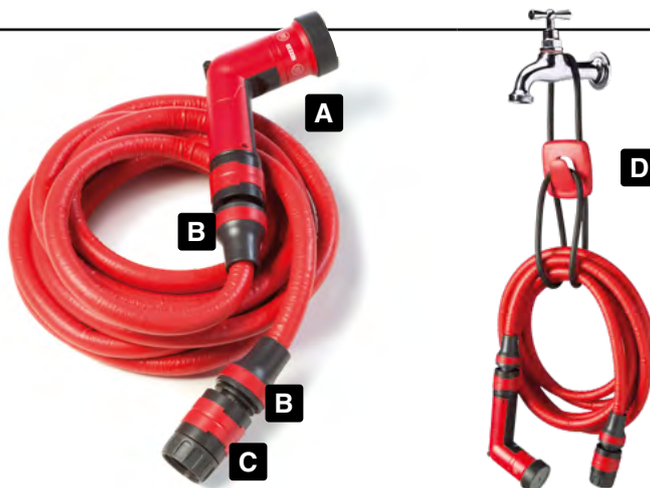
CARATTERISTICHE



DOTAZIONE

Dotato di tutti gli accessori, FITT YOYO è subito pronto all'uso.

- A) PISTOLA MULTIGETTO
- B) RACCORDI CON AQUASTOP
- C) ATTACCO RUBINETTO
- D) SUPPORTO INNOVATIVO



Brevetto europeo EP3052847

unità di vendita

FITT YOYO UP

Lunghezza [m]	Pressione di scoppio [bar]	Codice EAN
10	18	8011963769790
15	18	8011963769806
25	18	8011963769813



ASSORTIMENTO IN DISPLAY

Lunghezza [m]	Display 40x60xh150cm [pz]	Pallet 80x120cm [pz]	Codice Articolo	Codice EAN
10	36	144	74005.02910.59047	8011963769790
15	30	120	74005.02915.59047	8011963769806
25	24	96	74005.02925.59047	8011963769813



ASSORTIMENTO IN SCATOLA

Lunghezza [m]	Scatola piccola [pz]	Pallet 80x120cm [pz]	Codice Articolo	Codice EAN
10	2	144	74105.02910.59046	8011963769790
15	2	120	74105.02915.59046	8011963769806
25	2	96	74105.02925.59046	8011963769813



ACCESSORI

Imballo	Codice Articolo	Descrizione	Q.tà	Codice EAN
	98.06874	Pistola multigetto (4 getti)	8	8011963786575
	98.06875	Raccordo con Aquastop	30	8011963786582
	98.06876	Raccordo doppio maschio	50	8011963786599
	98.06877	Adattatore per cucine e bagni F22/100 - M24/100 + attacco per rubinetto	30	8011963786605
	98.06878	Supporto UP porta tubo	6	8011963786612
	98.06879	Riparatore per tubo	30	8011963786629

dotazione

PISTOLA MULTIGETTO

Sistema versatile per tutte le attività di irrigazione e pulizia in ambienti lavorativi.

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

IMPUGNATURA ERGONOMICA

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

DESIGN ITALIANO

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

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.

DIVERSI TIPI DI GETTO

Potente ed energico, delicato, uniforme e preciso.



RACCORDI FACILI DA SOSTITUIRE

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

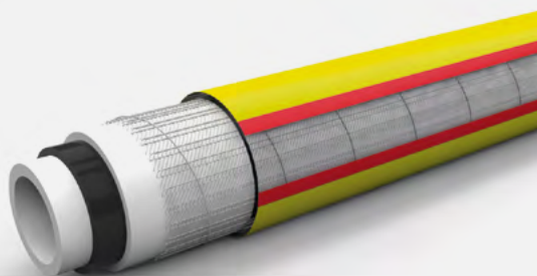
Dotato di **raccordi con Aquastop** in grado di bloccare il flusso d'acqua quando si sgancia la pistola dal tubo e dal rubinetto.

- FACILMENTE SOSTITUIBILI
- 100% A PROVA DI GOCCIOLAMENTI
- ATTACCO RUBINETTO COMPRESO



Design comunitario registrato 003096189-0002

fitt flora



Tubo in PVC a 5 strati prodotto con materie prime di alta qualità e dotato di elevata flessibilità e malleabilità. Il rinforzo magliato con spirale ad alta tenacità ne permette un uso intensivo nel giardinaggio.

Struttura: copertura esterna gialla coprente con una banda trasparente e due righe rosse, rinforzo tessile magliato con spirale, strato intermedio di sostegno bianco, strato nero anti-alga, interno protettivo bianco.

Temperatura di utilizzo: -15°C / +50°C



REACH¹
conforme



RoHS²
conforme



Senza
IPA³



Senza ftalati⁴
formula <0,1%



ANTI ALGA



ANTI UV



FLESSIBILE



-15/+50°C



GARANZIA
15 ANNI

FITT FLORA

Diametro [mm]	Lunghezza [m]	Pressione di scoppio [bar]	Pallet 80x120cm [pz]	Codice Articolo	Codice EAN
1/2" 12,5mm	15	27	84	77042.16615.59037	8011963771090
	25	27	60	77042.16625.59037	8011963771113
	50	27	30	77042.16650.59037	8011963771120
5/8" 15mm	15	24	66	77042.20615.59037	8011963771137
	25	24	42	77042.20625.59037	8011963771151
	50	24	30	77042.20650.59037	8011963771168
3/4" 19mm	25	21	30	77042.30625.59037	8011963771175
	50	21	16	77042.30650.59037	8011963771182
1" 25mm	25	18	16	77042.42925.59037	8011963771199
	50	18	8	77042.42950.59037	8011963771205



FITT FLORA KIT

Nella versione kit, il tubo viene corredato del nuovo set raccordi e lancia, con presa rubinetto 3/4".

Diametro [mm]	Lunghezza [m]	Pressione di scoppio [bar]*	Pallet 80x120cm [pz]	Codice Articolo	Codice EAN
1/2" 12,5mm	15	27	72	77042.16615.59035	8011963771106
5/8" 15mm	15	24	60	77042.20615.59035	8011963771144



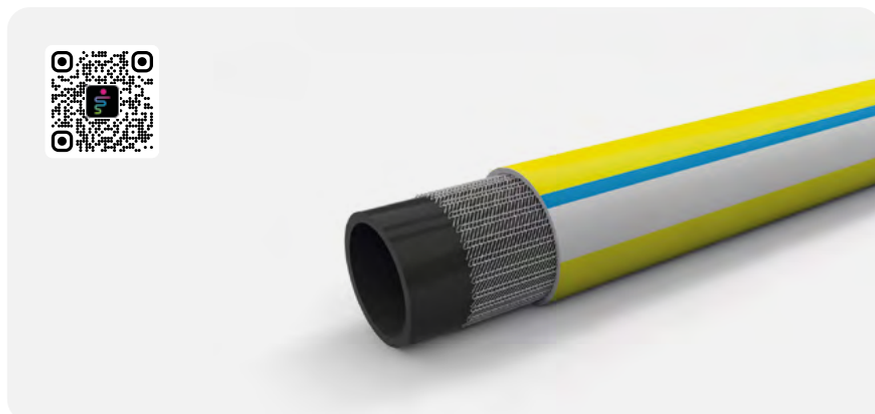
(*) Pressione di scoppio riferita al solo tubo senza kit

Legenda conformità normativa: 1. Regolamento REACh (EC) n. 1907/2006 / 2. Direttiva RoHS / 3. Regolamento AfPS GS 2019:01 IPA - Categoria 2 / 4. Senza ftalati (<0.1% peso/peso)

fitt daisy



TUBI PER IRRIGAZIONE



Tubo in PVC a 3 strati magliato con una buona maneggevolezza, adatto ad un utilizzo hobbistico da giardino.

Struttura: copertura esterna gialla coprente con banda grigia e riga blu, rinforzo tessile magliato, interno nero anti-alga.

Temperatura di utilizzo: -10°C / +40°C



REACH¹
conforme



RoHS²
conforme



Senza
IPA³



ANTI ALGA



FLESSIBILE



-10/+40°C



GARANZIA
10 ANNI

FITT DAISY

Diametro [mm]	Lunghezza [m]	Pressione di scoppio [bar]	Pallet 80x120cm [pz]	Codice Articolo	Codice EAN
1/2" 12,5mm	15	24	78	75063.16615.59000	8011963770758
	25	24	72	75063.16625.59000	8011963770772
	50	24	36	75063.16650.59000	8011963770796
5/8" 15mm	15	24	72	75063.20615.59000	8011963770802
	25	24	60	75063.20625.59000	8011963770826
	50	24	30	75063.20650.59000	8011963770833
3/4" 19mm	25	21	36	75063.30625.59000	8011963770840
	50	21	16	75063.30650.59000	8011963770857
1" 25mm	25	18	24*	75063.42925.59052	8011963770864
	50	18	16*	75063.42950.59052	8011963770871

(*) Pallet 120x120cm



FITT DAISY KIT

Nella versione kit, il tubo viene corredato del nuovo set raccordi e lancia, con presa rubinetto 3/4"

Diametro [mm]	Lunghezza [m]	Pressione di scoppio [bar]**	Pallet 80x120cm [pz]	Codice Articolo	Codice EAN
1/2" 12,5mm	15	24	72	75063.16615.59025	8011963770765
5/8" 15mm	20	24	60	75063.20620.59025	8011963770819



(**) Pressione di scoppio riferita al solo tubo senza kit

Legenda conformità normativa: 1. Regolamento REACH (EC) n. 1907/2006 / 2. Direttiva RoHS / 3. Regolamento AIPPS GS 2019:01 IPA - Categoria 2 / 4. Senza ftalati (<0.1% peso/peso)

fitt agave



Tubo in PVC a 4 strati prodotto con materie prime di alta qualità. Il rinforzo retinato gli attribuisce un'ottima resistenza alla pressione, ideale per un impiego intensivo nel giardinaggio.

Struttura: copertura esterna grigia trasparente anti UV con due righe bianche, rinforzo tessile retinato, strato intermedio bianco, interno nero anti-alga.

Temperatura di utilizzo: -15°C / +50°C



ANTI ALGA



ANTI UV



ROBUSTO



-15/+50°C



GARANZIA
15 ANNI

FITT AGAVE

Diametro [mm]	Lunghezza [m]	Pressione di scoppio [bar]	Pallet 80x120cm [pz]	Codice Articolo	Codice EAN
1/2" 12,5mm	15	36	78	71301.16615.59000	8011963771403
	25	36	66	71301.16625.59000	8011963770604
	50	36	42	71301.16650.59000	8011963770611
5/8" 15mm	25	36	60	71301.20625.59000	8011963770635
	50	36	30	71301.20650.59000	8011963770642
3/4" 19mm	25	30	30	71301.30625.59000	8011963770659
	50	30	16	71301.30650.59000	8011963770666



FITT AGAVE KIT

Nella versione kit, il tubo viene corredato del nuovo set raccordi e lancia, con presa rubinetto 3/4".

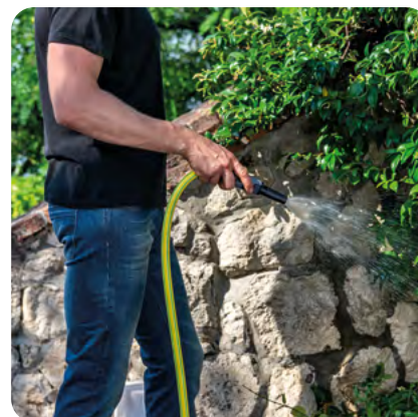
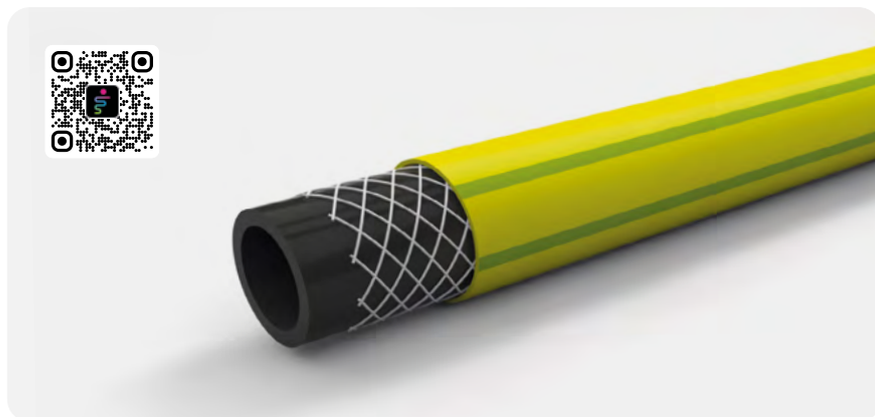
Diametro [mm]	Lunghezza [m]	Pressione di scoppio [bar]*	Pallet 80x120cm [pz]	Codice Articolo	Codice EAN
1/2" 12,5mm	20	36	72	71301.16620.59025	8011963770598
5/8" 15mm	20	36	60	71301.20620.59025	8011963770628



(* Pressione di scoppio riferita al solo tubo senza kit)

Legenda conformità normativa: 1. Regolamento REACh (EC) n. 1907/2006 / 2. Direttiva RoHS / 3. Regolamento AfPS GS 2019:01 IPA - Categoria 2 / 4. Senza ftalati (<0.1% peso/peso)

fitt mimosa



Tubo in PVC a 3 strati particolarmente robusto adatto all'utilizzo semi-professionale in ambito agricolo oltre che nel giardino. Il rinforzo retinato in poliestere ad alta tenacità gli attribuisce un'importante resistenza alla pressione.

Struttura: copertura esterna gialla coprente anti UV con due righe verdi, rinforzo tessile retinato, interno nero anti-alga.

Temperatura di utilizzo: -10°C / +40°C



REACH¹
conforme

RoHS²
conforme

Senza
IPA³



ANTI ALGA



ANTI UV



ROBUSTO



-10/+40°C



GARANZIA
10 ANNI

FITT MIMOSA

Diametro [mm]	Lunghezza [m]	Pressione di scoppio [bar]	Pallet 80x120cm [pz]	Codice Articolo	Codice EAN
1/2" 12,5mm	15	40	84	71300.16615.59000	8011963771380
	25	40	66	71300.16625.59000	8011963770413
	50	40	42	71300.16650.59000	8011963770420
5/8" 15 mm	15	36	72	71300.20615.59000	8011963770437
	25	36	60	71300.20625.59000	8011963770444
	50	36	30	71300.20650.59000	8011963770451
3/4" 19mm	25	30	30	71300.30625.59000	8011963770475
	50	30	16	71300.30650.59000	8011963770482
1" 25mm	25	27	24*	71300.42925.59052	8011963770499
	50	27	16*	71300.42950.59052	8011963770505
1" 1/4 30mm	25**	21	10	71300.52925.59000	8011963770512
	50**	21	5	71300.52950.59000	8011963770529

(*) Pallet 120x120cm | (**) Disponibile solo a richiesta e per quantità minima



FITT MIMOSA KIT

Nella versione kit, il tubo viene corredato del nuovo set raccordi e lancia, con presa rubinetto 3/4"

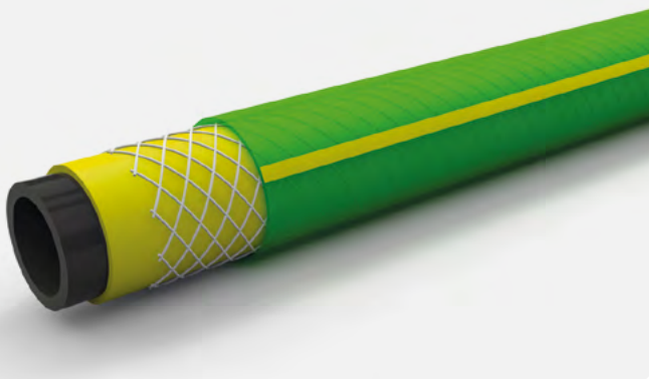
Diametro [mm]	Lunghezza [m]	Pressione di scoppio [bar]**	Pallet 80x120cm [pz]	Codice Articolo	Codice EAN
1/2" 12,5mm	20	40	72	71300.16620.59025	8011963770406
3/4" 19mm	20	30	36	71300.30620.59025	8011963770468

(**) Pressione di scoppio riferita al solo tubo senza kit



Legenda conformità normativa: 1. Regolamento REACH (EC) n. 1907/2006 / 2. Direttiva RoHS / 3. Regolamento AfPS GS 2019:01 IPA - Categoria 2 / 4. Senza ftalati (<0.1% peso/peso)

fitt mint



Tubo in PVC a 4 strati retinato, ideale per un utilizzo hobbistico nel giardino.

Struttura: copertura esterna verde trasparente brillante anti UV con una riga gialla, rinforzo tessile retinato, strato intermedio giallo, interno nero anti-alga.

Temperatura di utilizzo: -10°C / +40°C



REACH¹
conforme

RoHS²
conforme

Senza
IPA³



ANTI ALGA



ANTI UV



-10/+40°C



GARANZIA
10 ANNI

FITT MINT

Diametro [mm]	Lunghezza [m]	Pressione di scoppio [bar]	Pallet 80x120cm [pz]	Codice Articolo	Codice EAN
1/2" 12,5mm	15	24	78	71017.16615.59064	8011963770307
	25	24	72	71017.16625.59064	8011963770321
	50	24	36	71017.16650.59064	8011963770338
5/8" 15mm	15	24	72	71017.20615.59064	8011963770345
	25	24	60	71017.20625.59064	8011963770369
	50	24	30	71017.20650.59064	8011963770376
3/4" 19mm	25	24	36	71017.30625.59064	8011963770383
	50	24	16	71017.30650.59064	8011963770390
1" 25mm	25**	21	24*	71017.42925.59052	8011963779454

(*) Pallet 120x120cm (***) Disponibile solo a richiesta e per quantità minima

FITT MINT KIT

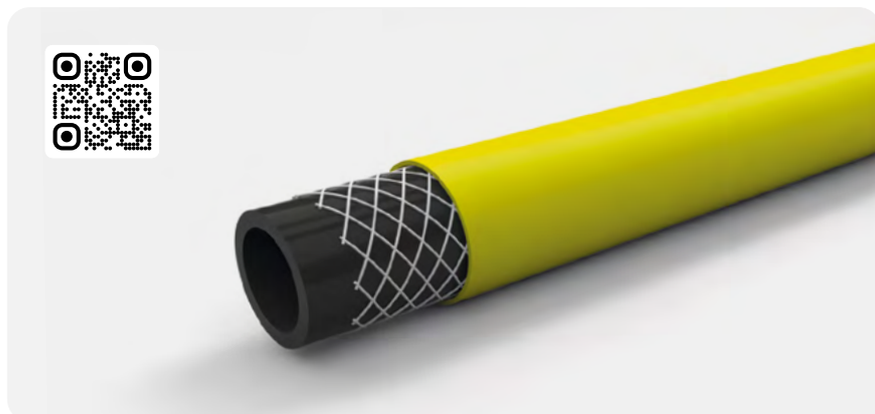
Nella versione kit, il tubo viene corredato del nuovo set raccordi e lancia, con presa rubinetto 3/4."

Diametro [mm]	Lunghezza [m]	Pressione di scoppio [bar]**	Pallet 80x120cm [pz]	Codice Articolo	Codice EAN
1/2" 12,5mm	20	24	78	71017.16620.59025	8011963770314
5/8" 15mm	15	24	72	71017.20615.59035	8011963770352

(***) Pressione di scoppio riferita al solo tubo senza kit



idro yellow



Tubo retinato da giardino in PVC per un utilizzo poco impegnativo.

Struttura: copertura esterna di colore giallo coprente, rinforzo tessile retinato, interno nero anti-alga.

Temperatura di utilizzo: -10°C / +40°C



ANTI ALGA



-10/+40°C



GARANZIA
2 ANNI



REACH¹
conforme



RoHS²
conforme



Senza
IPA³

IDRO YELLOW

Diametro [mm]	Lunghezza [m]	Pressione di scoppio [bar]	Pallet 80x120cm [pz]	Codice Articolo	Codice EAN
1/2" 12,5mm	15	21	154	71021.16615.59037	8011963770079
	20	21	132	71021.16620.59037	8011963770093
	25	21	110	71021.16625.59070	8011963770116
	30	21	88	71021.16630.59000	8011963770130
	50	21	66	71021.16650.59037	8011963770147
5/8" 15mm	15	21	78	71021.20615.59037	8011963770161
	25	21	72	71021.20625.59037	8011963770192
	50	21	42	71021.20650.59037	8011963770208
3/4" 19mm	20	21	66	71021.30620.59037	8011963770215
	25	21	54	71021.30625.59064	8011963770239
	40	21	30	71021.30640.59037	8011963770246
	50	21	24	71021.30650.59037	8011963770253
1" 25mm	25	18	32*	71021.42925.59084	8011963770260
	50	18	16*	71021.42950.59084	8011963770277

(*) Pallet 120x120cm



IDRO YELLOW KIT

Nella versione kit, il tubo viene corredato del nuovo set raccordi e lancia, con presa rubinetto 3/4"

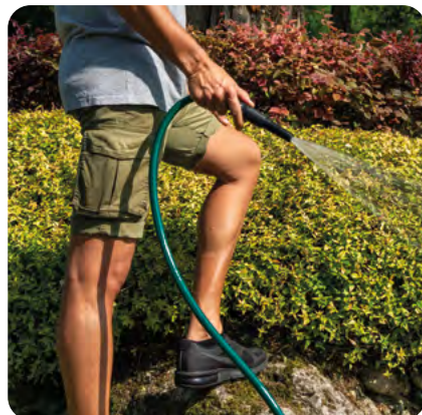
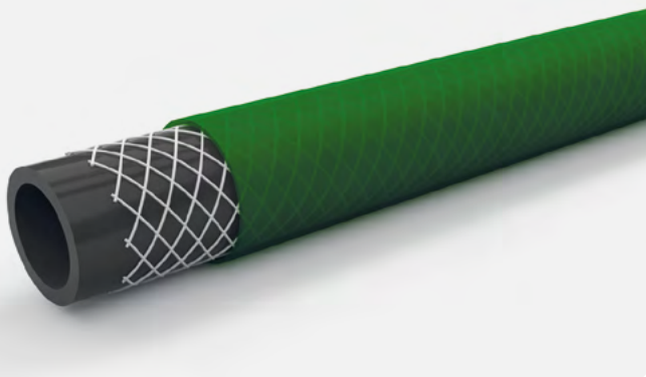
Diametro [mm]	Lunghezza [m]	Pressione di scoppio [bar]**	Pallet 80x120cm [pz]	Codice Articolo	Codice EAN
1/2" 12,5mm	20	21	121	71021.16620.59035	8011963770109
5/8" 15mm	20	21	72	71021.20620.59025	8011963770185
3/4" 19mm	20	21	66	71021.30620.59025	8011963770222

(**) Pressione di scoppio riferita al solo tubo senza kit



Legenda conformità normativa: 1. Regolamento REACH (EC) n. 1907/2006 / 2. Direttiva RoHS / 3. Regolamento AfPS GS 2019:01 IPA - Categoria 2 / 4. Senza ftalati (<0.1% peso/peso)

idro green



Tubo retinato da giardino in PVC per un utilizzo poco impegnativo.

Struttura: copertura esterna di colore verde trasparente, rinforzo tessile retinato, interno nero anti-alga.

Temperatura di utilizzo: -10°C / +40°C



REACH¹
conforme

RoHS²
conforme

Senza
IPA³



ANTI ALGA



-10/+40°C



GARANZIA
2 ANNI

IDRO GREEN

Diametro [mm]	Lunghezza [m]	Pressione di scoppio [bar]	Pallet 80x120cm [pz]	Codice Articolo	Codice EAN
1/2" 12,5mm	15	21	154	71039.16615.59074	8011963769851
	20	21	132	71039.16620.59074	8011963769875
	25	21	110	71039.16625.59070	8011963769899
	30	21	88	71039.16630.59064	8011963769905
	50	21	60	71039.16650.59099	8011963769912
5/8" 15mm	15	21	78	71039.20615.59064	8011963769929
	25	21	72	71039.20625.59064	8011963769950
	50	21	42	71039.20650.59064	8011963769974
3/4" 19mm	20	21	66	71039.30620.59074	8011963769981
	25	21	54	71039.30625.59070	8011963770000
	50	21	24	71039.30650.59064	8011963770024
1" 25mm	25	18	32*	71039.42925.59084	8011963770031
	50	18	16*	71039.42950.59085	8011963770048
1" 1/4 30mm	25	15	20*	71039.52925.59073	8011963770055
	50	15	7	71039.52950.59064	8011963770062

(*) Pallet 120x120cm

IDRO GREEN KIT

Nella versione kit, il tubo viene corredato del nuovo set raccordi e lancia, con presa rubinetto 3/4".

Diametro [mm]	Lunghezza [m]	Pressione di scoppio [bar]**	Pallet 80x120cm [pz]	Codice Articolo	Codice EAN
1/2" 12,5mm	15	21	154	71039.16615.59035	8011963769868
	20	21	121	71039.16620.59035	8011963769882
5/8" 15mm	15	21	78	71039.20615.59035	8011963769936
	20	21	72	71039.20620.59035	8011963769943
3/4" 19mm	25	21	72	71039.20625.59035	8011963769967
	20	21	66	71039.30620.59035	8011963769998

(**) Pressione di scoppio riferita al solo tubo senza kit



Legenda conformità normativa: 1. Regolamento REACh (EC) n. 1907/2006 / 2. Direttiva RoHS / 3. Regolamento AfPS GS 2019:01 IPA - Categoria 2 / 4. Senza ftalati (<0.1% peso/peso)



fitt pastello



Tubo monostrato di colore bianco opalescente molto flessibile.

Struttura: monostrato in PVC senza rinforzo.

Temperatura di utilizzo: -20°C / +60°C



REACH¹
conforme

RoHS²
conforme

Senza
IPA³

Senza ftalati⁴
formula <0,1%



-20/+60°C



GARANZIA
15 ANNI

FITT PASTELLO

MARCATURA A METRO PROGRESSIVA

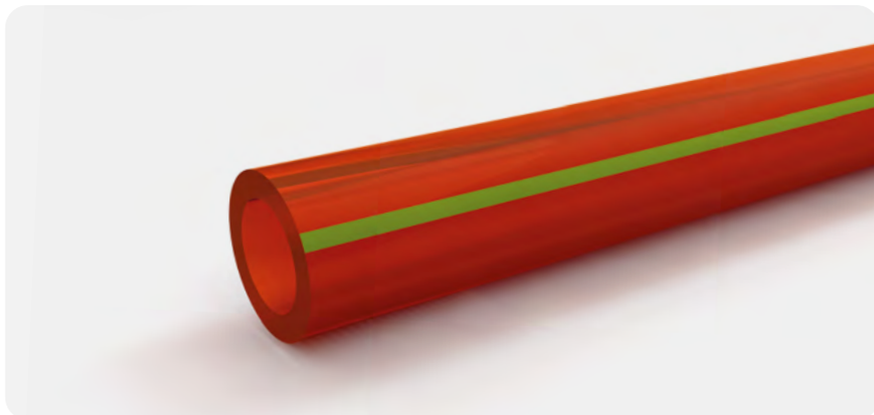
Diametro [mm]	Lunghezza [m]	Pallet 120x120cm [pz]	Codice Articolo	Codice EAN
13x19	100	24	64000.17680.59073	8011963731773
15x21	100	20	64000.20980.59073	8011963731841
19x26	50	30	64000.31150.59073	8011963731872
22x30**	50	20	64000.33050.59073	8011963750507
25x34	50	16	64000.43150.59073	8011963731919
30x40**	50	8	64000.52950.59037	8011963731926



(**) Articolo non a stock

Legenda conformità normativa: 1. Regolamento REACh (EC) n. 1907/2006 / 2. Direttiva RoHS / 3. Regolamento AfPS GS 2019:01 IPA - Categoria 2 / 4. Senza ftalati (<0.1% peso/peso)

fitt supergel



Tubo monostrato flessibile, di colore rosso trasparente e brillante, con riga verde.

Struttura: monostrato in PVC senza rinforzo.

Temperatura di utilizzo: -15°C / +50°C



REACH¹
conforme



RoHS²
conforme



Senza
IPA³



Senza ftalati⁴
formula <0,1%



-15/+50°C

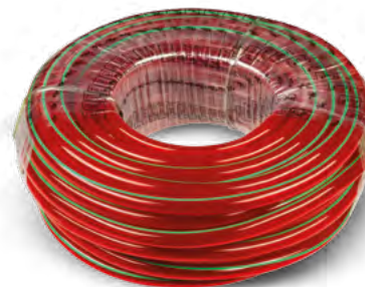


GARANZIA
10 ANNI

FITT SUPERGEL

MARCATURA A METRO PROGRESSIVA

Diametro [mm]	Lunghezza [m]	Pallet 120x120cm [pz]	Codice Articolo	Codice EAN
13x19	100	24	62000.17680.59073	8011963713878
15x21	100	24	62000.20980.59073	8011963713885
19x26	50	24	62000.31150.59073	8011963713892
22x30**	50	20	62000.33050.59073	8011963750514
25x34	50	20	62000.43150.59073	8011963713908
30x40	50	10	62000.52950.59073	8011963713915
35x45**	35	10*	62000.58845.59085	8011963750521
40x50**	35	10	62000.63145.59085	8011963750538



(*) Pallet 80x120cm
(**) Articolo non a stock

Legenda conformità normativa: 1. Regolamento REACH (EC) n. 1907/2006 / 2. Direttiva RoHS / 3. Regolamento AfPS GS 2019:01 IPA - Categoria 2 / 4. Senza ftalati (<0.1% peso/peso)

Fitt æternum



Tubo monostrato di colore verde smeraldo, molto flessibile e con superficie liscia.

Struttura: monostrato in PVC senza rinforzo.

Temperatura di utilizzo: -20°C / +60°C



REACH¹
conforme

RoHS²
conforme

Senza
IPA³

Senza ftalati⁴
formula <0,1%



-20/+60°C



GARANZIA
15 ANNI

FITT AETERNUM

MARCATURA A METRO PROGRESSIVA

Diametro [mm]	Lunghezza [m]	Pallet 120x120cm [pz]	Codice Articolo	Codice EAN
13x19	100	24	60012.17680.59052	8011963713236
15x21	100	24	60012.20980.59052	8011963713243
19x26	50	24	60012.31150.59052	8011963713250
22x30	50	20	60012.33050.59052	8011963713267
25x34	50	20	60012.43150.59052	8011963713274
30x40	50	10	60012.52950.59052	8011963713281
35x45	35	10	60012.58845.59085	8011963713298
40x50**	35	10	60012.63145.59085	8011963713304
50x65**	35	3*	60012.64645.59000	8011963731698

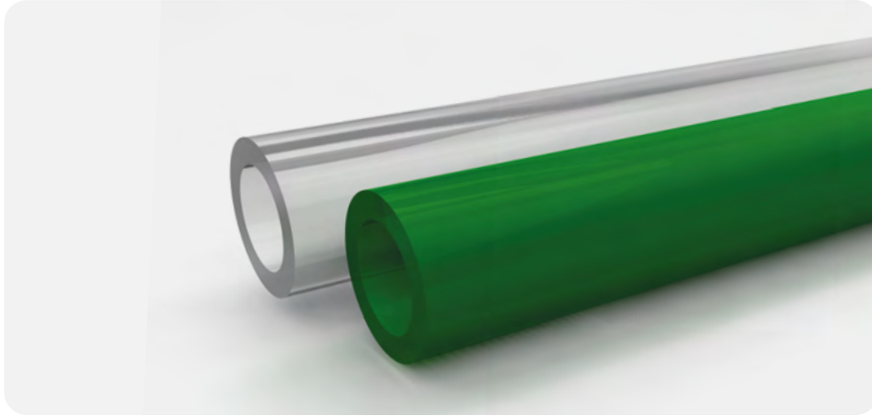


(*) Pallet 80x120cm

(**) Articolo non a stock

Legenda conformità normativa: 1. Regolamento REACH (EC) n. 1907/2006 / 2. Direttiva RoHS / 3. Regolamento AfPS GS 2019:01 IPA - Categoria 2 / 4. Senza ftalati (<0.1% peso/peso)

antigelo



Tubo monostrato di colore verde trasparente o neutro trasparente, flessibile e leggero.

Struttura: monostrato in PVC senza rinforzo.

Temperatura di utilizzo: -15°C / +50°C



-15/+50°C



GARANZIA
5 ANNI



REACH¹
conforme



RoHS²
conforme



Senza
IPA³

ANTIGELO NEUTRO

MARCATURA A METRO PROGRESSIVA

Diametro [mm]	Lunghezza [m]	Pallet 120x120cm [pz]	Codice Articolo	Codice EAN
8x12	150	25	60009.04171.59052	8011963714455
10x14	150	25	60009.06171.59052	8011963714509
12x17	130	24	60000.08862.59052	8011963710884
14x19	130	24	60000.18662.59052	8011963710891
16x22	110	20	60000.21586.59052	8011963710914
18x24	100	20	60000.22180.59052	8011963710921
20x27	80	20	60000.32264.59052	8011963710938
22x30	60	20	60000.33060.59052	8011963710952
25x33	50	20	60000.42950.59052	8011963710969
30x40	50	10	60000.52950.59000	8011963710983
35x45	35	10	60000.58845.59085	8011963710990
40x50	35	10	60000.63145.59085	8011963711003



ANTIGELO VERDE

MARCATURA A METRO PROGRESSIVA

Diametro [mm]	Lunghezza [m]	Pallet 120x120cm [pz]	Codice Articolo	Codice EAN
12x17	130	24	60002.08862.59052	8011963711096
14x19	130	24	60002.18662.59052	8011963711102
16x22	110	20	60002.21586.59052	8011963711140
18x24	100	20	60002.22180.59052	8011963711157
20x27	80	16	60002.32264.59052	8011963711188
22x30	60	20	60002.33060.59052	8011963711201
25x33	50	20	60002.42950.59052	8011963711218
30x40	50	10	60002.52950.59000	8011963711232
35x45	35	10	60002.58845.59085	8011963711249
40x50	35	10	60002.63145.59085	8011963711256
50x65	35	3*	60002.64645.59000	8011963711270



(*) Pallet 80x120cm

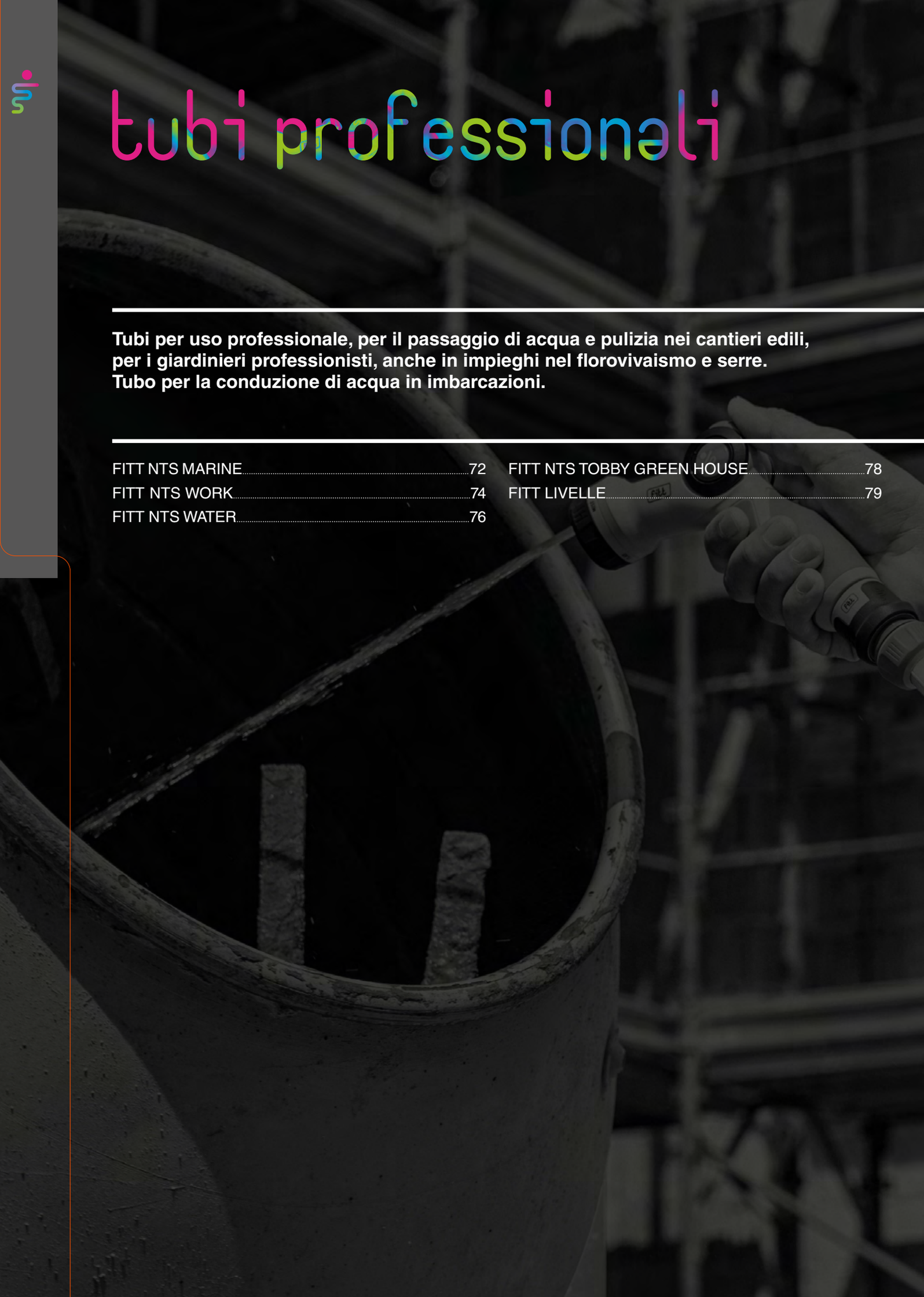
Legenda conformità normativa: 1. Regolamento REACH (EC) n. 1907/2006 / 2. Direttiva RoHS / 3. Regolamento AfPS GS 2019:01 IPA - Categoria 2 / 4. Senza ftalati (<0.1% peso/peso)

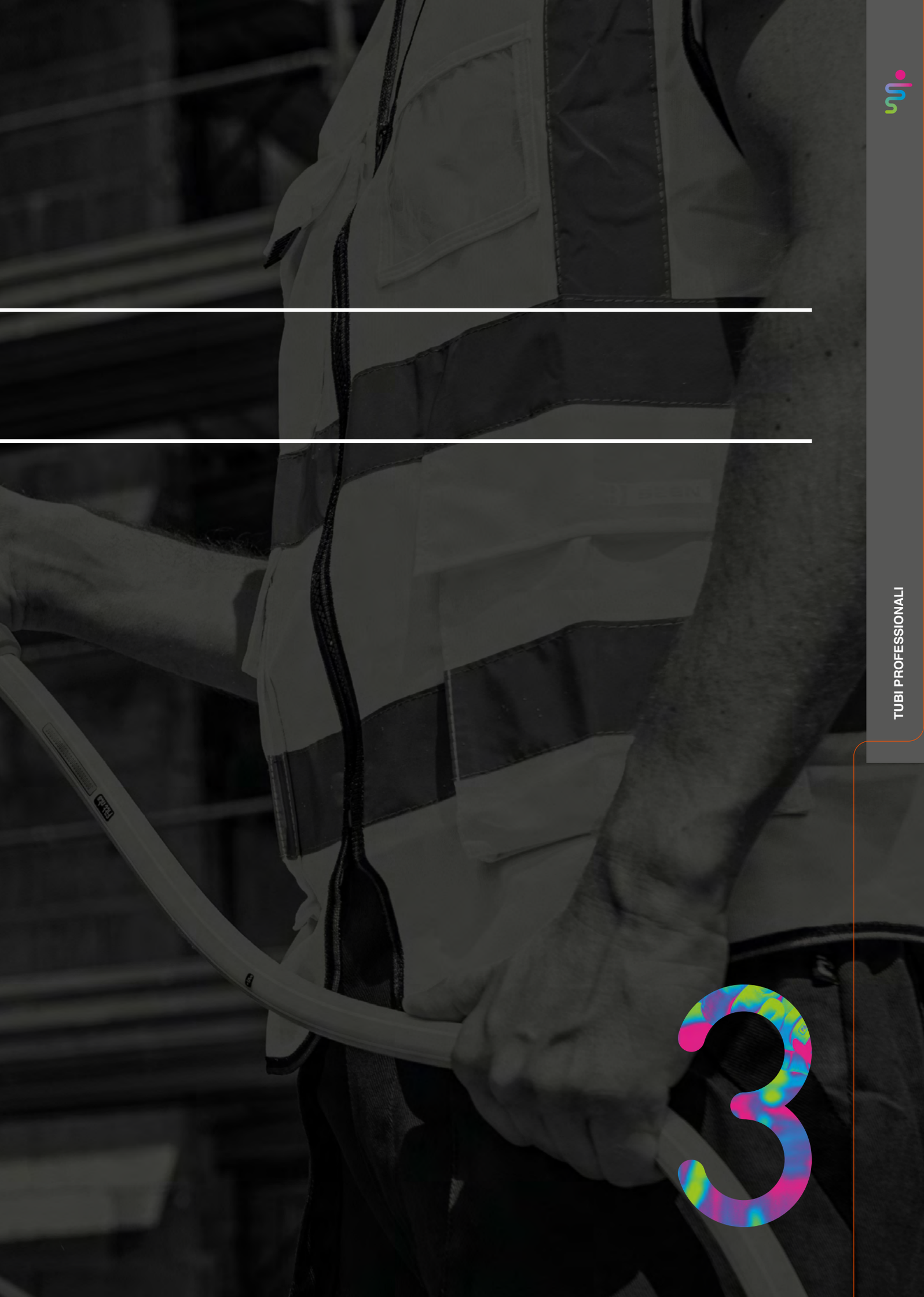


tubi professionali

Tubi per uso professionale, per il passaggio di acqua e pulizia nei cantieri edili, per i giardinieri professionisti, anche in impieghi nel florovivaismo e serre. Tubo per la conduzione di acqua in imbarcazioni.

FITT NTS MARINE.....	72	FITT NTS TOBBY GREEN HOUSE.....	78
FITT NTS WORK.....	74	FITT LIVELLE.....	79
FITT NTS WATER.....	76		





TUBI PROFESSIONALI

3

Elegante, resistente all'acqua marina, anti UV.

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

È particolarmente adatto all'impiego nautico, resistente all'acqua marina, perfetto per gli utilizzi in imbarcazioni di tutte le tipologie.

La tecnologia **SKY TECH** aumenta la resistenza a tagli ed abrasioni e rende il tubo estremamente scorrevole e facile da gestire permettendogli di scivolare su tutte le superfici, anche negli angoli. Grazie alla pellicola di protezione SKY TECH di speciale formulazione anti raggi UV, previene l'invecchiamento precoce del tubo.



TECNOLOGIE



1. Maglia NTS

L'interno realizzato a 3 strati e con la maglia NTS, offre al tubo in utilizzo

- malleabilità
- assenza di torsioni
- assenza di nodi



2. Rivestimento esterno SKY TECH

La tecnologia SKY TECH, un sottile strato di tecnopolimero, conferisce al tubo

- resistenza ai tagli e alle abrasioni
- elevata scorrevolezza

CARATTERISTICHE



ASSENZA
DI NODI



ASSENZA
DI TORSIONI



ULTRA
MANEGGEVOLE



RESISTENTE
A PUNTURE
E ABRASIONI



ELEVATA
SCORREVOLEZZA



RESISTENZA
AI TAGLI

fitt nts marine



Tubo adatto all'impiego specifico nel mondo nautico, di colore bianco. Idoneo per il contatto con l'acqua marina: l'esposizione prolungata in ambiente salino non provoca alcun peggioramento delle prestazioni e nessun degrado estetico del tubo.

Struttura: tubo con struttura a 6 strati con copertura esterna trasparente con due righe di colore azzurro intenso, pellicola SKY TECH, rinforzo tessile NTS, strato intermedio di sostegno bianco, strato nero anti-alga, interno protettivo bianco.

Temperatura di utilizzo: -20°C / +60°C



REACH¹ conforme RoHS² conforme Senza IPA³ Senza ftalati⁴ formula <0,1%

MOCA - Conforme al Regolamento Europeo 10/2011 per i Simulanti A-B-C.

Design comunitario registrato numero 4363919 e 4370542.

Packaging: design comunitario registrato 002148239.



RESISTENTE ALL'ACQUA MARINA



ANTI ALGA



ANTI UV



FLESSIBILE



ROBUSTO



-20/+60°C



GARANZIA 30 ANNI

FITT NTS MARINE

Diametro [mm]	Lunghezza [m]	Pressione di scoppio [bar]	Scatola 40x40x50cm [pz]	Pallet 80x120cm [pz]	Codice Articolo	Codice EAN
5/8" 15mm	25	25	4	48	76201.20625.59001	8011963764757
	50	25	2	24	76201.20650.59001	8011963764764
3/4" 19mm	25	22	2	24	76201.30625.59001	8011963764771
	50	22	/	16	76201.30650.59000	8011963764788



Legenda conformità normativa: 1. Regolamento REACH (EC) n. 1907/2006 / 2. Direttiva RoHS / 3. Regolamento AfPS GS 2019:01 IPA - Categoria 2 / 4. Senza ftalati (<0.1% peso/peso)

Visibile, flessibile e anti UV.

Tubo altamente visibile, particolarmente adatto per un utilizzo nei cantieri e in edilizia, offre una grande robustezza e una buona flessibilità anche se utilizzato a temperature rigide.

Realizzato con maglia **NTS**, unica ed originale, **FITT NTS WORK** è un tubo che offre una grande malleabilità impedendo la formazione di nodi e di torsioni, garantendo un flusso d'acqua costante. Grazie alla sua alta visibilità data dal colore arancione acceso, è molto adatto nell'utilizzo nei cantieri ed in edilizia.

La tecnologia **SKY TECH** aumenta la resistenza a tagli ed abrasioni e rende il tubo estremamente scorrevole e facile da gestire permettendogli di scivolare su tutte le superfici, anche negli angoli. Grazie alla pellicola di protezione **SKY TECH** di speciale formulazione anti raggi UV, previene l'invecchiamento precoce del tubo.



TECNOLOGIE



1. Maglia NTS

L'interno realizzato a 3 strati e con la maglia NTS, offre al tubo in utilizzo

- malleabilità
- assenza di torsioni
- assenza di nodi



2. Rivestimento esterno SKY TECH

La tecnologia SKY TECH, un sottile strato di tecnopolimero, conferisce al tubo

- resistenza ai tagli e alle abrasioni
- elevata scorrevolezza

CARATTERISTICHE



ASSENZA
DI NODI



ASSENZA
DI TORSIONI



ULTRA
MANEGGEVOLE



RESISTENTE
A PUNTURE
E ABRASIONI



ELEVATA
SCORREVOLEZZA



RESISTENZA
AI TAGLI

fitt nts work



Tubo di colore arancio 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, ed un'ottima resistenza ai raggi UV.

Struttura: tubo con struttura a 6 strati con copertura esterna di colore arancione molto acceso con due righe bianche, pellicola SKY TECH, rinforzo tessile NTS, strato intermedio di sostegno bianco, strato nero anti-alga, interno protettivo bianco.

Temperatura di utilizzo: -20°C / +60°C



REACH¹ conforme RoHS² conforme Senza IPA³ Senza ftalati⁴ formula <0,1%

MOCA - Conforme al Regolamento Europeo 10/2011 per i Simulanti A-B-C.

Design comunitario registrato numero 4363919 e 4370542.

Packaging: design comunitario registrato 002148239.



ALTA VISIBILITÀ



ANTI ALGA



ANTI UV



FLESSIBILE



ROBUSTO



-20/+60°C



GARANZIA 30 ANNI

FITT NTS WORK

Diametro [mm]	Lunghezza [m]	Pressione di scoppio [bar]	Scatola 40x40x50cm [pz]	Pallet 80x120cm [pz]	Codice Articolo	Codice EAN
5/8" 15mm	25	25	4	48	76202.20625.59001	8011963769066
	50	25	2	24	76202.20650.59001	8011963769073
3/4" 19mm	25	22	2	24	76202.30625.59001	8011963764795
	50	22	/	16	76202.30650.59000	8011963764801
1" 25mm	50	21	/	16*	76202.42950.59052	8011963764818

(*) Pallet 120x120cm



FITT NTS WORK KIT

Nella versione kit, il tubo viene corredato del nuovo set raccordi e pistola soft-touch per un'impugnatura ergonomica, e presa rubinetto.

Diametro [mm]	Lunghezza [m]	Pressione di scoppio [bar]**	Scatola 40x40x50cm [pz]	Pallet 80x120cm [pz]	Codice Articolo	Codice EAN
5/8" 15mm	25	25	3	36	76202.20625.59038	8011963769615

(**) Pressione di scoppio riferita al solo tubo senza kit



Legenda conformità normativa: 1. Regolamento REACH (EC) n. 1907/2006 / 2. Direttiva RoHS / 3. Regolamento AfPS GS 2019:01 IPA - Categoria 2 / 4. Senza ftalati (<0.1% peso/peso)

fitt nts wäter

DESIGNED IN ITALY
MADE IN EUROPE



Resistente e protetto dagli UV.

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

La tecnologia **SKY TECH** aumenta la resistenza a tagli ed abrasioni e rende il tubo estremamente scorrevole e facile da gestire permettendogli di scivolare su tutte le superfici, anche negli angoli. Grazie alla pellicola di protezione SKY TECH di speciale formulazione anti raggi UV, previene l'invecchiamento precoce del tubo.



TECNOLOGIE



1. Maglia NTS

L'interno realizzato a 3 strati e con la maglia NTS, offre al tubo in utilizzo

- malleabilità
- assenza di torsioni
- assenza di nodi



2. Rivestimento esterno SKY TECH

La tecnologia SKY TECH, un sottile strato di tecnopolimero, conferisce al tubo

- resistenza ai tagli e alle abrasioni
- elevata scorrevolezza

CARATTERISTICHE



ASSENZA
DI NODI



ASSENZA
DI TORSIONI



ULTRA
MANEGGEVOLE



RESISTENTE
A PUNTURE
E ABRASIONI



ELEVATA
SCORREVOLEZZA



RESISTENZA
AI TAGLI

Fitt nts wáter



Tubo per passaggio acqua con una buona flessibilità alle basse temperature ed un'ottima resistenza ai raggi UV. Idoneo per un uso frequente, anche professionale, per irrigazioni prolungate sia nel giardinaggio, che in agricoltura o nell'impiego florovivaistico, di colore grigio.

Struttura: tubo con struttura a 6 strati con copertura esterna di colore grigio fumè con due righe di colore nero, pellicola SKY TECH, rinforzo tessile NTS, strato intermedio di sostegno bianco, strato nero anti-alga, interno protettivo bianco.

Temperatura di utilizzo: -20°C / +60°C



REACH¹
conforme

RoHS²
conforme

Senza
IPA³

Senza ftalati⁴
formula <0,1%



MOCA - Conforme al Regolamento Europeo 10/2011 per i Simulanti A-B-C.

Design comunitario registrato numero 4363919 e 4370542.

Packaging: design comunitario registrato 002148239.



ANTI ALGA



ANTI UV



FLESSIBILE
ALLE BASSE
TEMPERATURE



ROBUSTO



-20/+60°C



GARANZIA
30 ANNI

FITT NTS WATER

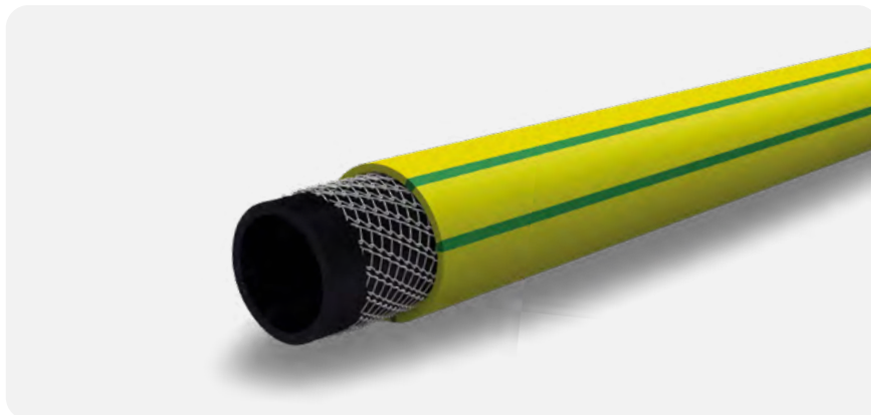
Diametro [mm]	Lunghezza [m]	Pressione di scoppio [bar]	Scatola 40x40x50cm [pz]	Pallet 80x120cm [pz]	Codice Articolo	Codice EAN
1/2" 12,5mm	25	27	5	60	76203.16625.59001	8011963764825
	50	27	3	36	76203.16650.59001	8011963764832
5/8" 15mm	25	25	4	48	76203.20625.59001	8011963768038
	50	25	2	24	76203.20650.59001	8011963768045
3/4" 19mm	25	22	2	24	76203.30625.59001	8011963764849
	50	22	/	16	76203.30650.59000	8011963764856
1" 25mm	25	21	/	28*	76203.42925.59052	8011963764863
	50	21	/	16*	76203.42950.59052	8011963764870

(*) Pallet 120x120cm



Legenda conformità normativa: 1. Regolamento REACH (EC) n. 1907/2006 / 2. Direttiva RoHS / 3. Regolamento AfPS GS 2019:01 IPA - Categoria 2 / 4. Senza ftalati (<0.1% peso/peso)

FIT NTS TOBBY GREEN HOUSE



Tubo da irrigazione morbido e maneggevole, adatto per un uso intensivo per la coltivazione in serra, il florovivaismo e l'agricoltura.

Struttura: tubo con struttura a 3 strati, con strato nero anti-alga, rinforzo tessile NTS, copertura esterna di colore giallo intenso e due righe verdi.

Temperatura di utilizzo: -20°C / +60°C

REACH
COMPLIANT

RoHS
COMPLIANT

PAH
FREE

REACH¹ conforme
 RoHS² conforme
 Senza **IPA³**
 Senza **ftalati⁴** formula <0,1%



ANTI ALGA



ANTI UV



FLESSIBILE



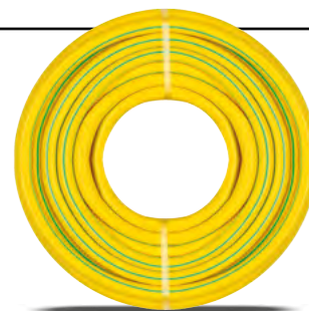
-20/+60°C



30
YEARS
GUARANTEE
GARANZIA
30 ANNI

FIT NTS TOBBY GREEN HOUSE

Diametro [mm]	Lunghezza [m]	Pressione di scoppio [bar]	Pallet 100x120cm [pz]	Codice Articolo	Codice EAN
1" 25mm	100	24	5*	76109.42980.59009	8011963757902



(*) Pallet 120x100 cm
Disponibile solo a richiesta e per quantità minima

Legenda conformità normativa: 1. Regolamento REACH (EC) n. 1907/2006 / 2. Direttiva RoHS / 3. Regolamento AfPS GS 2019:01 IPA - Categoria 2 / 4. Senza ftalati (<0.1% peso/peso)

fitt livelle



Tubo trasparente, come misuratore di livello è ideale per la rilevazione della differenza di livello tra due punti collocati ad altezze differenti secondo il principio dei vasi comunicanti.

Struttura: monostrato in PVC trasparente senza rinforzo.
Temperatura di utilizzo: -20°C / +60°C



REACH¹
conforme



RoHS²
conforme



Senza
IPA³



Senza ftalati⁴
formula <0,1%



-20/+60°C



GARANZIA
15 ANNI

FITT LIVELLE

Diametro [mm]	Lunghezza [m]	Scatola 26x26x48cm [pz]	Pallet 80x120cm [pz]	Codice Articolo	Codice EAN
8mm	25	5	120	65000.04025.59082	8011963101446



Corredato di kit con imbuto e due tappi per un impiego facile e rapido.



Legenda conformità normativa: 1. Regolamento REACH (EC) n. 1907/2006 / 2. Direttiva RoHS / 3. Regolamento AfPS GS 2019:01 IPA - Categoria 2 / 4. Senza ftalati (<0.1% peso/peso)



tubi irrigazione per usi specifici

**Sistemi ideali per aspirazione di acqua piovana da pozzi, canali e cisterne.
Manichette per irrigazione alternativa e localizzata.
Tubi che trasudano acqua con tecnica goccia a goccia.**

FITT ASPIRFLEX.....	83	FITT SPRIZZY.....	86
FITT ASPIRFLEX PLUS.....	84	FITT FLAT LD.....	87
FITT ECODROP.....	85		



4



fitt polyfusion tech



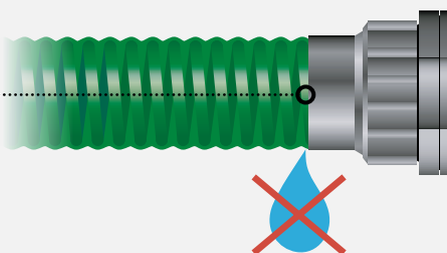
Per una tenuta perfetta.

La polifusione è un processo di raccordatura che garantisce l'assoluta tenuta tubo-raccordo per la connessione a pompe di aspirazione, evitando il rischio di scoppi, rotture e di perdite d'acqua che possono compromettere il funzionamento di tali apparecchiature.



TECNOLOGIA

- Assoluta tenuta tubo-raccordo
- Senza colla
- Senza fascette



La tecnica della polifusione assicura continuità di superficie nell'area del raccordo, evitando il tipico scalino che si crea quando si assembla manualmente un comune tubo spiralato al raccordo avvalendosi dell'ausilio di colla e fascette.



Raccordatura a tenuta 100%

Aspirazione da bacini e recipienti

fitt aspirflex

poly fusion
TECH



Tubo d'aspirazione con sistema di raccordatura a tenuta 100%, dotato di kit per collegamento pompe con attacchi 1" e 1" ¼ per aspirazione da pozzi, cisterne e laghetti di liquidi ed acque chiare.

Grazie al procedimento della polifusione tra tubo e raccordo, si elimina qualsiasi possibilità di rottura o di perdite d'acqua.

Struttura: tubo spiralato in PVC di colore verde con attacchi e filtro d'aspirazione in plastica, e di valvola anti-riflusso in plastica.

Temperatura di utilizzo: -10°C / +50°C



REACH¹
conforme



RoHS²
conforme



Senza
IPA³



Senza ftalati⁴
formula <0,1%



-10/+50°C



GARANZIA
5 ANNI

FITT ASPIRFLEX

Diametro [mm]	Lunghezza [m]	Pressione di scoppio [bar]	Scatola 40x40x50cm [pz]	Pallet 80x120cm [pz]	Codice Articolo	Codice EAN
7/8" 22mm	4	18	7	84	80217.33017.59027	8011963748108
7/8" 22mm	7	18	4	48	80217.33021.59027	8011963748115



Kit con filtro in plastica.

Attacco pompa in plastica:
maschio 1 pollice (1")
femmina 1 pollice (1")
femmina 1 pollice e un quarto (1"1/4)



Legenda conformità normativa: 1. Regolamento REACH (EC) n. 1907/2006 / 2. Direttiva RoHS / 3. Regolamento AfPS GS 2019:01 IPA - Categoria 2 / 4. Senza ftalati (<0.1% peso/peso)

fitt aspirflex plus

poly fusion
TECH



Tubo d'aspirazione con sistema di raccordatura a tenuta 100%, dotato di kit per collegamento pompe con attacchi 1" e 1" ¼ per aspirazione da pozzi, cisterne e laghetti di liquidi ed acque chiare.

Grazie al procedimento della polifusione tra tubo e raccordo, si elimina qualsiasi possibilità di rottura o di perdite d'acqua.

Struttura: tubo spiralato di colore grigio completo di raccordi e ghiera in plastica, filtro di aspirazione in ottone con valvola anti-riflusso in plastica.

Temperatura di utilizzo: -10°C / +50°C



REACH¹
conforme



RoHS²
conforme



Senza
IPA³



Senza ftalati⁴
formula <0,1%



-10/+50°C



GARANZIA
7 ANNI

FITT ASPIRFLEX PLUS

Diametro [mm]	Lunghezza [m]	Pressione di scoppio [bar]	Scatola 40x40x50cm [pz]	Pallet 80x120cm [pz]	Codice Articolo	Codice EAN
7/8" 22mm	4	18	7	84	80219.33017.59028	8011963748122
7/8" 22mm	7	18	4	48	80219.33021.59028	8011963748139



Kit con filtro in plastica.

Attacco pompa in plastica:

maschio 1 pollice (1")

femmina 1 pollice (1")

femmina 1 pollice e un quarto (1"1/4)



Legenda conformità normativa: 1. Regolamento REACh (EC) n. 1907/2006 / 2. Direttiva RoHS / 3. Regolamento AfPS GS 2019:01 IPA - Categoria 2 / 4. Senza ftalati (<0.1% peso/peso)

fitt ecodrop



Tubo microporoso nero che trasuda acqua uniformemente e lentamente, attraverso una serie di piccoli fori.

Utilizzato interrato o in superficie è indicato nell'irrigazione localizzata di orti e giardini (siepi, cespugli, aiuole o tappeti erbosi) permettendo elevati risparmi d'acqua rispetto ai sistemi tradizionali di irrigazione.

Pressione di utilizzo consigliata: min. 1 bar - max. 3 bar a 23°C.



REACH¹
conforme



RoHS²
conforme



Senza
IPA³



Senza ftalati⁴
formula <0,1%



ANTI ALGA



ANTI UV



GARANZIA
5 ANNI

FITT ECODROP

Diametro [mm]	Lunghezza [m]	Display 1/3 Pallet 40x80x105cm [pz]	Pallet 80x120cm [pz]	Codice Articolo	Codice EAN
1/2" 12,5mm	25	/	54	95400.30525.07112	8011963748825



FITT ECODROP KIT

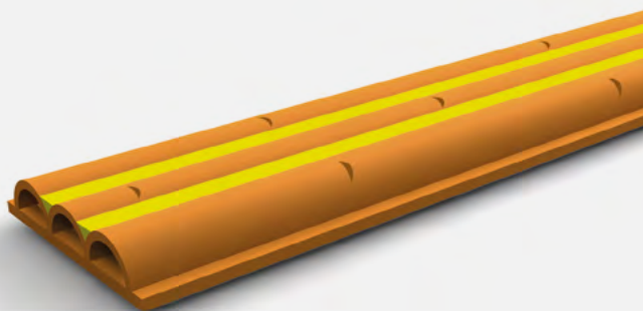
Set da irrigazione completo di tappo e riduttore di pressione.

Diametro [mm]	Lunghezza [m]	Display 1/3 Pallet 40x80x105cm [pz]	Pallet 80x120cm [pz]	Codice Articolo	Codice EAN
1/2" 12,5mm	15 kit	/	78	95400.30515.07116	8011963748818



Legenda conformità normativa: 1. Regolamento REACH (EC) n. 1907/2006 / 2. Direttiva RoHS / 3. Regolamento AfPS GS 2019:01 IPA - Categoria 2 / 4. Senza ftalati (<0.1% peso/peso)

fitt sprizzy



Manichetta arancione a tre vie microforata per irrigazione in orti e giardini, per un uso hobbystico.

Garantisce irrigazione a pioggia uniforme nebulizzata e può essere utilizzata per irrorazione o per impregnamento.

Temperatura di utilizzo: -10°C / +50°C

Pressione di utilizzo consigliata: min.2 - max. 4 bar a 23°C.



REACH¹
conforme



RoHS²
conforme



Senza
IPA³



Senza ftalati⁴
formula <0,1%

Brevetto europeo n.1420937



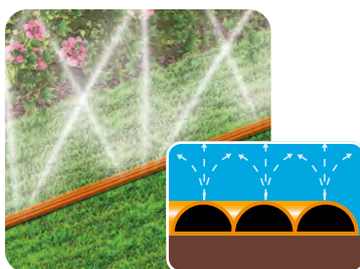
-10/+50°C



GARANZIA
10 ANNI

FITT SPRIZZY

Lunghezza [m]	Scatola 26,5x29,5x33cm [pz]	Pallet 80x120cm [pz]	Codice Articolo	Codice EAN
7,5	12	432	69002.00022.59027	8011963748146
15	12	216	69002.00015.59027	8011963709307



Completa di raccordo in plastica per il collegamento e tappo in plastica.

È collegabile con altre manichette.



Legenda conformità normativa: 1. Regolamento REACh (EC) n. 1907/2006 / 2. Direttiva RoHS / 3. Regolamento AfPS GS 2019:01 IPA - Categoria 2 / 4. Senza ftalati (<0.1% peso/peso)

Fitt Flat LD



Manichetta per passaggio di fluidi in pressione, utilizzabile per grandi superfici come orti e giardini, ed in agricoltura con un impiego non particolarmente gravoso.

Struttura: struttura costituita da una manichetta piatta in PVC flessibile con rinforzo tessile.

Temperatura di utilizzo: -10°C / +50°C

Pressione di utilizzo consigliata: max. 4 bar a 23°C.



REACH¹
conforme

RoHS²
conforme



-10/+50°C



GARANZIA
2 ANNI

FITT FLAT LD

Diametro [mm]	Lunghezza [m]	Pressione di scoppio [bar]	Pallet 120x120cm [pz]	Codice Articolo	Codice EAN
1" 25mm	50	18	100*	70111.42950.59009	8011963717203
1" 1/4 32mm	50	18	80	70111.53650.59052	8011963717210
35mm	50	18	72	70111.58650.59052	8011963717388
1" 1/2 38mm	50	15	68	70111.62650.59052	8011963717227
40mm	50	15	64*	70111.63150.59009	8011963717234
1" 3/4 45mm	50	15	60*	70111.64150.59009	8011963717241
51mm	50	12	55	70111.73650.59052	8011963717258
60mm	50	12	44	70111.65250.59052	8011963717371
2" 1/2 63mm	50	12	40	70111.65350.59052	8011963717272
70mm	50	12	36	70111.65650.59052	8011963717869
76mm	50	12	32	70111.65850.59052	8011963717289
3" 1/2 90mm	50	12	26	70111.66050.59052	8011963717296
4" 102mm	50	12	24	70111.66250.59052	8011963717302
153mm	50	6	6**	70111.68550.59065	8011963717319

(*) Pallet 120x100cm

(**) Pallet 80x120cm



TUBI IRRIGAZIONE
PER USI SPECIFICI

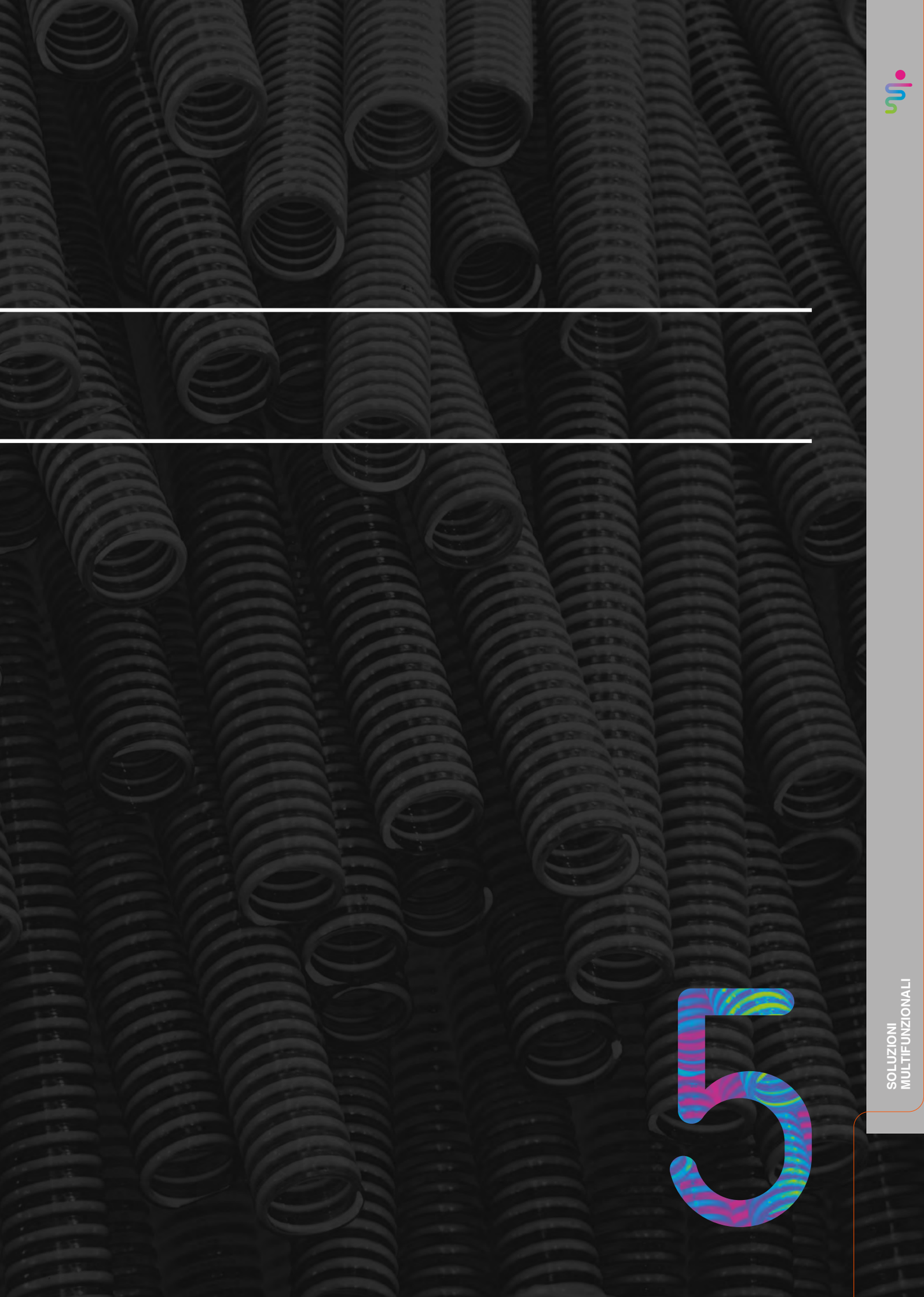
Legenda conformità normativa: 1. Regolamento REACH (EC) n. 1907/2006 / 2. Direttiva RoHS / 3. Regolamento AfPS GS 2019:01 IPA - Categoria 2 / 4. Senza ftalati (<0.1% peso/peso)



soluzioni multifunzionali

Tubi tecnici per la ferramenta e la vendita al dettaglio adatti a soddisfare le necessità di applicazioni domestiche e del fai da te.

FITT CRISTALLO EXTRA.....	90	FITT REFITTEX 80 BAR.....	95
FITT REFITTEX CRISTALLO.....	91	FITT REFITTEX GAS GPL UNI 7140.....	96
FITT REFITTEX ERGON.....	92	FITT REFITTEX GAS METANO UNI 7140.....	97
FITT REFITTEX 20 BAR.....	93	FITT ALIFLEX.....	98
FITT REFITTEX 40 BAR.....	94	FITT METALFLEX.....	99



5

fitt cristallo extra



Tubo ideale per il passaggio in bassa pressione di acqua e liquidi alimentari*.

Struttura: tubo monostrato in PVC trasparente senza rinforzo.
Temperatura di utilizzo: -20°C / +60°C

(*) A titolo esemplificativo: acqua, bevande grasse, latte e yogurt, succhi di frutta e marmellate, gelati, infusi vegetali, caffè, tè, bevande analcoliche, birra e bevande alcoliche fino a 50°C.



REACH¹ conforme **RoHS²** conforme Senza **IPA³** Senza **ftalati⁴** formula <0,1%

 **MOCA** - Conforme al Regolamento Europeo 10/2011 per i Simulanti A-B-C-D1. Approvazione FDA CFR 21 - 175.300 e 175.1210



-20/+60°C

FITT CRISTALLO EXTRA

Marcatura: FITT CRISTALLO EXTRA DixDE Reg.(EU) 10/2011 A-B-C-D1  FDA CFR 21 175.300 - PHTHALATE FREE - MADE IN ITALY hhdddyZ

Ø interno [mm]	Ø esterno [mm]	Spessore [mm]	Pressione d'esercizio* [bar]	Pressione di scoppio [bar]	Lunghezza [m]	Peso nominale [g/m]	Pallet 80x120cm [pz]	Codice Articolo	Codice EAN
4	6	1	5	15	100	19	150	65000.00680.59007	8011963703213
5	8	1.5	6	18	100	37	60	65000.01280.59007	8011963703251
6	9	1.5	6	18	100	43	60	65000.01880.59007	8011963703282
7	10	1.5	5	15	100	49	60	65000.03380.59007	8011963703312
8	11	1.5	4	12	100	55	42	65000.04080.59007	8011963703336
8	12	2	6	18	100	77	42	65000.04180.59007	8011963703343
10	14	2	5	15	50	92	54	65000.06450.59007	8011963703374
12	16	2	5	15	50	107	42	65000.08650.59007	8011963703398
14	18	2	4	12	50	123	36	65000.18450.59007	8011963703435
16	20	2	3	9	50	138	24	65000.21250.59007	8011963703459
19	24	2.5	4	12	50	206	12	65000.30650.59007	8011963703480
20	25	2.5	3	9	50	212	10	65000.31950.59007	8011963703497
25	31	3	3	9	50	318	8	65000.33650.59007	8011963703527
30	38	4	4	12	25	514	7	65000.44225.59003	8011963703541

Pressione di scoppio e di esercizio a 23°C

(*) Pressione massima consentita per un tempo <5 minuti, con la supervisione dell'utilizzatore

Diametri interni e tolleranze corrispondenti sono in conformità con la norma UNI EN ISO 1307: 2008. La tolleranza della lunghezza è ± 5%.

Legenda conformità normativa: 1. Regolamento REACH (EC) n. 1907/2006 / 2. Direttiva RoHS / 3. Regolamento AfPS GS 2019:01 IPA - Categoria 2 / 4. Senza ftalati (<0.1% peso/peso)

fitt refitex cristallo



Tubo per passaggio in pressione di acqua e liquidi alimentari*.

Struttura: tubo a 3 strati con copertura esterna trasparente, rinforzo retinato in poliestere ad alta tenacità, interno trasparente.

Temperatura di utilizzo: -20°C / +60°C

(*) A titolo esemplificativo: acqua, bevande grasse, latte e yogurt, succhi di frutta e marmellate, gelati, infusi vegetali, caffè, tè, bevande analcoliche, birra e bevande alcoliche fino a 50°C.



-20/+60°C



REACH¹
conforme

RoHS²
conforme

Senza
IPA³

Senza ftalati⁴
formula <0,1%



MOCA - Conforme al Regolamento Europeo 10/2011 per i Simulanti A-B-C-D1.
In conformità con FDA CFR 21 - Parts 170 to 199 item 175.300.

FITT REFITEX CRISTALLO

Marcatura: FITT REFITEX CRISTALLO DlxDE Reg.(EU) 10/2011 A-B-C-D1 (☒) FDA CFR 21 175.300 - PHTHALATE FREE - MADE IN ITALY

Ø interno [mm]	Ø esterno [mm]	Spessore [mm]	Pressione d'esercizio [bar]	Pressione di scoppio [bar]	Raggio di curvatura [mm]	Lunghezza [m]	Peso nominale [g/m]	Pallet 80x120cm [pz]	Codice Articolo	Codice EAN
6	12	3	20	60	16	50	103	48	70000.02250.59007	8011963708881
8	14	3	20	60	25	50	126	48	70000.04550.59007	8011963708898
10	16	3	20	60	35	50	149	36	70000.06950.59007	8011963703657
12	18	3	12	36	49	50	172	24	70000.08950.59007	8011963703664
13	19	3	12	36	55	50	184	24	70000.17650.59007	8011963703671
15	21	3	12	36	65	50	207	20	70000.20950.59007	8011963703695
16	22	3	10	30	75	50	218	20	70000.21550.59007	8011963703701
19	26	3.5	10	30	95	50	296	14	70000.31150.59007	8011963703718
25	33	4	8	24	150	25	436	10	70000.42925.59007	8011963704326
25	33	4	8	24	150	50	436	8	70000.42950.59007	8011963703732
30	38	4	7	21	200	25	514	12	70000.44225.59003	8011963703749
32	42	5	7	21	180	25	695	8	70000.53925.59003	8011963703763
38	48	5	6	18	250	25	808	7*	70000.62825.59003	8011963703770

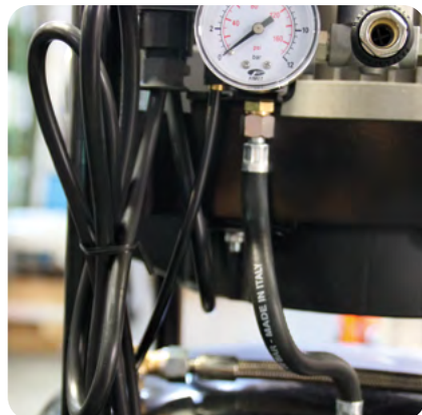
Pressione di scoppio e di esercizio a 23°C

(*) Pallet 120x120cm

Diametri interni e tolleranze corrispondenti sono in conformità con la norma UNI EN ISO 1307: 2008. La tolleranza della lunghezza è ± 5%.

Legenda conformità normativa: 1. Regolamento REACH (EC) n. 1907/2006 / 2. Direttiva RoHS / 3. Regolamento AfPS GS 2019:01 IPA - Categoria 2 / 4. Senza ftalati (<0.1% peso/peso)

fitt refittex ergon



Tubo per il passaggio di aria, liquidi in pressione, per l'utensileria pneumatica, pompaggio e compressione.

Ottima resistenza alla pressione, agli agenti atmosferici, all'invecchiamento ed ai prodotti chimici moderatamente aggressivi.

Con flessibilità e morbidezza simili alla gomma.

Adatto alla raccordatura.

Struttura: tubo a 3 strati in PVC con rinforzo retinato.

Temperatura di utilizzo: -15°C / +60°C



REACH¹
conforme



RoHS²
conforme



Senza
IPA³



Senza ftalati⁴
formula <0,1%



ANTI UV



ROBUSTO



-15/+60°C

FITT REFITEX ERGON

Marcatura: FITT REFITEX ERGON DIXDE WP 20BAR/290PSI @23°C - MADE IN ITALY

Pollici [inc]	Ø interno [mm]	Ø esterno [mm]	Spessore [mm]	Pressione d'esercizio [bar]	Pressione di scoppio [bar]	Raggio di curvatura [mm]	Lunghezza [m]	Peso nominale [g/m]	Pallet 80x120cm [pz]	Codice Articolo	Codice EAN
1/4	6	14	4	20	60	15	50	165	60	92300.24550.07120	8011963702742
1/3	8	17	4,5	20	60	18	50	231	36	92300.27050.07120	8011963702780

Pressione di scoppio e di esercizio a 23°C

Diametri interni e tolleranze corrispondenti sono in conformità con la norma UNI EN ISO 1307: 2008. La tolleranza della lunghezza è ± 5%.

Legenda conformità normativa: 1. Regolamento REACH (EC) n. 1907/2006 / 2. Direttiva RoHS / 3. Regolamento AfPS GS 2019:01 IPA - Categoria 2 / 4. Senza ftalati (<0.1% peso/peso)

fitt refitex 20 bar



Tubo per il passaggio di aria compressa, acqua, soluzioni anticrittogamiche, pesticidi e fertilizzanti, ideale anche per compressori con utilizzo in pressione di esercizio fino a 20bar/290 psi.

Struttura: tubo a 3 strati flessibile in PVC con rinforzo in poliestere ad alta tenacità.
Temperatura di utilizzo: -20°C / +60°C



REACH¹
conforme



RoHS²
conforme



Senza
IPA³



Senza ftalati⁴
formula <0,1%



ANTI UV



ROBUSTO



-20/+60°C

FITT REFITEX 20BAR

Marcatura: FITT REFITEX DiXDE WP 20BAR/290PSI @23°C - MADE IN ITALY

Pollici [inc]	Ø interno [mm]	Ø esterno [mm]	Spessore [mm]	Pressione d'esercizio [bar]	Pressione di scoppio [bar]	Raggio di curvatura [mm]	Lunghezza [m]	Peso nominale [g/m]	Pallet 80x120cm [pz]	Codice Articolo	Codice EAN
1/3	8	13	2,5	20	60	32	50	104	54	70277.04350.59007	8011963735986
1/3	8	13	2,5	20	60	32	100	104	30	70277.04380.59007	8011963735993
3/8	10	15	2,5	20	60	45	50	125	36	70277.06550.59007	8011963736013
3/8	10	15	2,5	20	60	45	100	125	20	70277.06580.59007	8011963736020
1/2	13	19	3	20	60	52	50	190	30	70277.17650.59007	8011963736044
1/2	13	19	3	20	60	52	100	190	10	70277.17680.59007	8011963736051

Pressione di scoppio e di esercizio a 23°C

Diametri interni e tolleranze corrispondenti sono in conformità con la norma UNI EN ISO 1307: 2008. La tolleranza della lunghezza è ± 5%.

Legenda conformità normativa: 1. Regolamento REACH (EC) n. 1907/2006 / 2. Direttiva RoHS / 3. Regolamento AfPS GS 2019:01 IPA - Categoria 2 / 4. Senza ftalati (<0.1% peso/peso)

fitt refitex 40 bar



Tubo per media pressione ideale per sprayer: passaggio di acqua, soluzioni anticrittogamiche, pesticidi e fertilizzanti con utilizzo in pressione di esercizio fino a 40bar/580 psi.

Adatto anche per compressori.

Struttura: tubo a 3 strati flessibile in PVC con rinforzo in poliestere ad alta tenacità.

Temperatura di utilizzo: -20°C / +60°C



REACH¹
conforme



RoHS²
conforme



Senza
IPA³



Senza ftalati⁴
formula <0,1%



ANTI UV



ALTA
PRESSIONE



ROBUSTO



-20/+60°C

FITT REFITEX 40BAR

Marcatura: FITT REFITEX DixDE WP 40bar/580psi @23°C - MADE IN ITALY

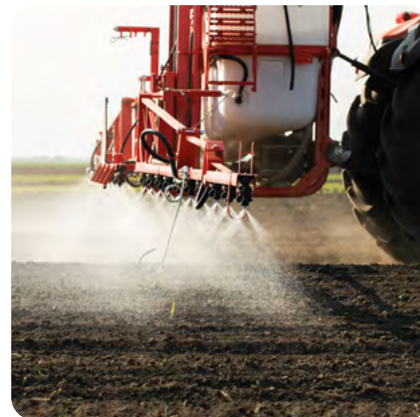
Pollici [inc]	Ø interno [mm]	Ø esterno [mm]	Spessore [mm]	Pressione d'esercizio [bar]	Pressione di scoppio [bar]	Raggio di curvatura [mm]	Lunghezza [m]	Peso nominale [g/m]	Pallet 80x120cm [pz]	Codice Articolo	Codice EAN
1/3	8	14	3	40	120	25	50	132	48	70278.04550.59007	8011963736105
1/3	8	14	3	40	120	25	100	132	30	70278.04580.59007	8011963736112
3/8	10	16	3	40	120	40	50	156	30	70278.06950.59007	8011963736136
3/8	10	16	3	40	120	40	100	156	20	70278.06980.59007	8011963736143
1/2	13	21	4	40	120	40	50	270	20	70278.17850.59007	8011963736174
1/2	13	21	4	40	120	40	100	270	8	70278.17880.59007	8011963736181

Pressione di scoppio e di esercizio a 23°C

Diometri interni e tolleranze corrispondenti sono in conformità con la norma UNI EN ISO 1307: 2008. La tolleranza della lunghezza è ± 5%.

Legenda conformità normativa: 1. Regolamento REACH (EC) n. 1907/2006 / 2. Direttiva RoHS / 3. Regolamento AfPS GS 2019:01 IPA - Categoria 2 / 4. Senza ftalati (<0.1% peso/peso)

FITT refitex 80 bar



Tubo per alta pressione ideale per passaggio di acqua, soluzioni anticrittogamiche, pesticidi e fertilizzanti, per irrorazione con pressione di esercizio fino a 80bar/1160 psi.

Utilizzabile anche per la pulizia e l'aria compressa.

Struttura: tubo a 5 strati flessibile in PVC con doppio rinforzo in poliestere ad alta tenacità.

Temperatura di utilizzo: -20°C / +60°C



REACH¹
conforme



RoHS²
conforme



Senza
IPA³



Senza ftalati⁴
formula <0,1%



ANTI UV



ALTA
PRESSIONE



ROBUSTO



-20/+60°C

FITT REFITEX 80BAR

Marcatura: FITT REFITEX DiXDE WP 80bar/1160psi @23°C - MADE IN ITALY

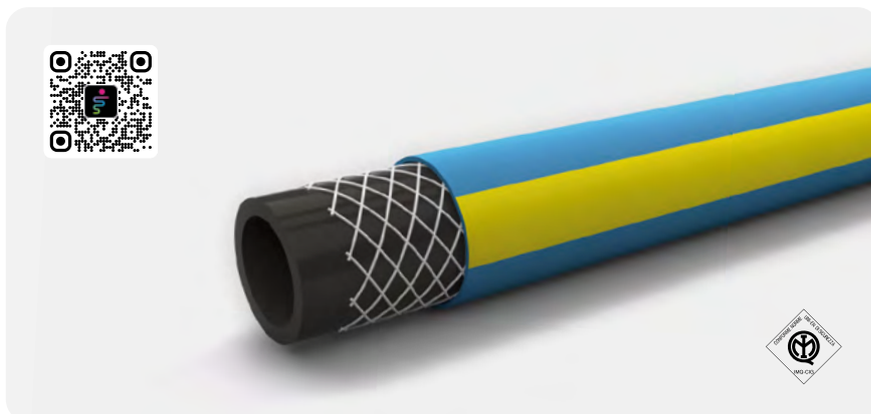
Pollici [inc]	Ø interno [mm]	Ø esterno [mm]	Spessore [mm]	Pressione d'esercizio [bar]	Pressione di scoppio [bar]	Raggio di curvatura [mm]	Lunghezza [m]	Peso nominale [g/m]	Pallet 80x120cm [pz]	Codice Articolo	Codice EAN
1/3	8	15	3,5	80	240	27	100	160	20	70279.04780.59007	8011963736235
3/8	10	18	4	80	240	40	100	222	12	70279.07180.59007	8011963736259
1/2	13	23	5	80	240	50	100	357	8	70279.17980.59007	8011963736280

Pressione di scoppio e di esercizio a 23°C

Diametri interni e tolleranze corrispondenti sono in conformità con la norma UNI EN ISO 1307: 2008. La tolleranza della lunghezza è ± 5%.

Legenda conformità normativa: 1. Regolamento REACH (EC) n. 1907/2006 / 2. Direttiva RoHS / 3. Regolamento AfPS GS 2019:01 IPA - Categoria 2 / 4. Senza ftalati (<0.1% peso/peso)

fitt refittex gas gpl uni 7140



Tubo per uso industriale e domestico per mandata di gas GPL.

Conforme alla norma UNI 7140, FITT Refittex Gas GPL UNI 7140 è flessibile e resistente alle abrasioni esterne. Adatto per apparecchi alimentati con gas combustibili appartenenti alla famiglia I, II, III e per l'allacciamento delle bombole GPL. Ideale per apparecchiature domestiche, fornelli, lampade a gas e radiatori da esterno.

Struttura: tubo in PVC con rinforzo tessile in poliestere ad alta tenacità.

Temperatura di utilizzo: -10°C / + 60°C



REACH¹
conforme

RoHS²
conforme

Senza
IPA³

Senza ftalati⁴
formula <0,1%



FLESSIBILE



ANTI UV



-10/+60°C

FITT REFITTEX GAS GPL UNI 7140

Marchatura: FITT REFITTEX GAS GPL IMQ - UNI7140 - CL1 - TIPO A1 - DN8 - 0,2BAR - DA SOSTITUIRE ENTRO IL (XXXX) - MADE IN ITALY

Ø interno [mm]	Ø esterno [mm]	Spessore [mm]	Pressione d'esercizio [bar]	Pressione di scoppio [bar]	Raggio di curvatura [mm]	Lunghezza [m]	Peso nominale [g/m]	Pallet 80x120cm [pz]	Codice Articolo	Codice EAN
8	13,4	2,70	In Compliance with UNI 7140	In Compliance with UNI 7140	30	50	132	54	70603.03950.59029	8011963788890
8	13,4	2,70	In Compliance with UNI 7140	In Compliance with UNI 7140	30	100	132	30	70603.03980.59029	8011963788813
8	13,4	2,70	In Compliance with UNI 7140	In Compliance with UNI 7140	30	70*	132	36	70603.03970.59014	8011963788920

Pressione di scoppio e di esercizio a 23°C

(*) Vendita in Scatola Dispenser

IMBALLO / PACKAGING

La versione da 70 metri è venduta in Scatola Dispenser 375x375x160mm. Facile da maneggiare e trasportare. Adatta alla vendita del tubo al taglio.

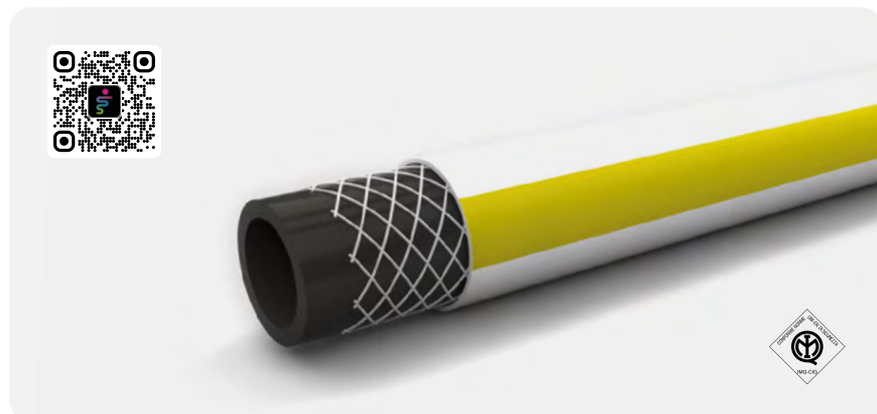


Omologazione IMQ nr. S 1728 e S 1498 soggetto a verifiche periodiche come da regolamento IMQ.

Diometri interni e tolleranze corrispondenti sono in conformità con la norma UNI EN ISO 1307: 2008. La tolleranza della lunghezza è ± 5%.

Legenda conformità normativa: 1. Regolamento REACH (EC) n. 1907/2006 / 2. Direttiva RoHS / 3. Regolamento AfPS GS 2019:01 IPA - Categoria 2 / 4. Senza ftalati (<0.1% peso/peso)

fitt refittex gas metano uni 7140



Tubo per uso industriale e domestico per mandata di gas metano.

Conforme alla norma UNI 7140, FITT Refittex Gas Metano UNI 7140 è flessibile e adatto per l'installazione in fornelli a gas. Ideale per apparecchi alimentati con gas combustibili appartenenti alla famiglia I, II e III.

Struttura: tubo in PVC con rinforzo tessile in poliestere ad alta tenacità.

Temperatura di utilizzo: -10°C / + 60°C



REACH¹
conforme

RoHS²
conforme

Senza
IPA³

Senza ftalati⁴
formula <0,1%



FLESSIBILE



ANTI UV



-10/+60°C

FITT REFITTEX GAS METANO UNI 7140

Marcatura: FITT REFITTEX GAS METANO IMQ - UNI7140 - CL1 - TIPO A1 - DN15 - 0,2BAR - DA SOSTITUIRE ENTRO IL (XXXX) - MADE IN ITALY

Ø interno [mm]	Ø esterno [mm]	Spessore [mm]	Pressione d'esercizio [bar]	Pressione di scoppio [bar]	Lunghezza [m]	Peso nominale [g/m]	Pallet 80x120cm [pz]	Codice Articolo	Codice EAN
13	19,7	3,35	In Compliance with UNI 7140	In Compliance with UNI 7140	50	252	20	70609.17750.59029	8011963788944

Pressione di scoppio e di esercizio a 23°C



Omologazione IMQ nr. S 0926 e S 1472 soggetto a verifiche periodiche come da regolamento IMQ.

Diametri interni e tolleranze corrispondenti sono in conformità con la norma UNI EN ISO 1307: 2008. La tolleranza della lunghezza è ± 5%.

Legenda conformità normativa: 1. Regolamento REACH (EC) n. 1907/2006 / 2. Direttiva RoHS / 3. Regolamento AfPS GS 2019:01 IPA - Categoria 2 / 4. Senza ftalati (<0.1% peso/peso)

fitt aliflex



Tubo per uso gravoso nel settore alimentare e agricolo. Per aspirazione e mandata di liquidi alimentari*.

Elevata resistenza allo schiacciamento, e buona flessibilità.

Struttura: tubo spiralizzato in PVC con spirale di rinforzo in PVC rigido anti-urto.

Temperatura di utilizzo: -10°C / +60°C

(*) A titolo esemplificativo: acqua, bevande grasse e gassose, latte e yogurt, succhi di frutta e marmellate, gelati, infusi vegetali, caffè, tè, bevande analcoliche, birra e bevande alcoliche comprese fra i 6° e 20°C.



REACh¹
conforme

RoHS²
conforme

Senza IPA³

Senza ftalati⁴
formula <0,1%



-10/+60°C



MOCA - Conforme al Regolamento Europeo 10/2011 per i Simulanti A-B-C.

FITT ALIFLEX

Marchatura: FITT ALIFLEX Øxx REG. (EU) 10/2011 A-B-C PHTHALATE FREE - MADE IN ITALY

Ø interno [mm]	Ø esterno [mm]	Spessore [mm]	Pressione d'esercizio [bar]	Pressione di scoppio [bar]	Vuoto [mH ₂ O]	Raggio di curvatura [mm]	Lunghezza [m]	Peso nominale [g/m]	Pallet 80x120cm [pz]	Codice Articolo	Codice EAN
19	24,6	2,8	7	21	6	90	25	200	36	80004.30625.59064	8011963705804
20	25,6	2,8	7	21	6	100	25	210	28	80004.32125.59064	8011963704333
20	25,6	2,8	7	21	6	100	50	210	20	80004.32150.59003	8011963705828
25	31	3	7	21	6	120	25	280	24	80004.42925.59003	8011963704340
25	31	3	7	21	6	120	50	280	20*	80004.42950.59052	8011963705842
30	36,4	3,2	7	21	6	140	25	350	28*	80004.52925.59052	8011963704357
30	36,4	3,2	7	21	6	140	50	350	12*	80004.52950.59003	8011963705866
32	38,4	3,2	7	21	6	160	25	370	20*	80004.53625.59003	8011963705873
35	41,6	3,3	7	21	6	170	25	425	20*	80004.58625.59052	8011963704364
35	41,6	3,3	7	21	6	170	50	425	7*	80004.58650.59052	8011963705903
38	44,8	3,4	6	18	6	190	25	470	12*	80004.62625.59003	8011963705910
40	47	3,5	6	18	6	200	25	510	16*	80004.63125.59052	8011963704371
40	47	3,5	6	18	6	200	50	510	4	80004.63150.59003	8011963705934
45	52,2	3,6	6	18	6	230	25	570	12*	80004.64125.59003	8011963704388
51	58,8	3,9	6	18	6	250	25	730	5	80004.64225.59003	8011963704395
51	58,8	3,9	6	18	6	250	50	730	4*	80004.64250.59052	8011963705965
60	68,4	4,2	6	18	6	320	25	900	5*	80004.65225.59003	8011963704401
60	68,4	4,2	6	18	6	320	50	900	3*	80004.65250.59003	8011963705996
63	71,4	4,2	5	15	6	330	25	970	5*	80004.65325.59052	8011963706009
70	79	4,5	5	15	6	360	25	1125	4*	80004.65625.59052	8011963704418
76	85,4	4,7	5	15	6	400	25	1270	4*	80004.65825.59052	8011963704425
80	89,8	4,9	4	12	6	430	25	1450	4*	80004.65925.59052	8011963704432
80	89,8	4,9	4	12	6	430	50	1450	3*	80004.65950.59003	8011963733173
90	100,4	5,2	4	12	5	490	25	1700	3*	80004.66025.59003	8011963735269
100	110,8	5,4	4	12	5	550	25	1950	3**	80004.66125.59003	8011963735276
110	120,8	5,4	3	9	5	600	25	2100	3**	80004.66325.59003	8011963735283
120	132	6	3	9	5	650	25	2600	3**	80004.66425.59003	8011963735290
150	164,4	7,2	2	6	5	820	25	3900	3***	80004.66925.59003	8011963735313

Pressione di scoppio e di esercizio a 23°C | (*) Pallet 120x120cm (**) Pallet 160x160cm (***) Pallet 200x200cm

Diametri interni e tolleranze corrispondenti sono in conformità con la norma UNI EN ISO 1307: 2008. La tolleranza della lunghezza è ± 5%.

Legenda conformità normativa: 1. Regolamento REACh (EC) n. 1907/2006 / 2. Direttiva RoHS / 3. Regolamento AIPPS GS 2019:01 IPA - Categoria 2 / 4. Senza ftalati (<0.1% peso/peso)

Fitt metalflex



Tubo per aspirazione e mandata liquidi alimentari*.

Elevata resistenza allo schiacciamento e buona flessibilità.

Buona resistenza alle abrasioni interne ed esterne.

Struttura: tubo in PVC con spirale in acciaio armonico zincato a passo ridotto che garantisce un ottimo raggio di curvatura.

Temperatura di utilizzo: -10°C / +65°C

(*) A titolo esemplificativo: acqua, bevande grasse, latte e yogurt, succhi di frutta e marmellate, gelati, infusi vegetali, caffè, tè, bevande analcoliche, birra e bevande alcoliche fino a 50°C.



REACH¹
conforme

RoHS²
conforme

Senza
IPA³

Senza ftalati⁴
formula <0,1%



MOCA - Conforme al Regolamento Europeo 10/2011 per i Simulanti A-B-C-D1.
Approvazione FDA CFR 21 - 175.300 e 175.1210.



-10/+65°C

FITT METALFLEX

Marcatura: FITT METALFLEX Ø 10 Reg. (EU) 10/2011 A-B-C-D1 FDA CFR 21 175.300 - PHTHALATE FREE - MADE IN ITALY

Ø interno [mm]	Ø esterno [mm]	Spessore [mm]	Pressione d'esercizio [bar]	Pressione di scoppio [bar]	Vuoto [mH ₂ O]	Raggio di curvatura [mm]	Lunghezza [m]	Peso nominale [g/m]	Pallet 1200x120cm [pz]	Codice Articolo	Codice EAN
14	20,4	3,2	8	24	9	30	30	200	72	81000.18430.59073	8011963768359
16	22,6	3,3	8	24	9	35	30	250	35	81000.21330.59073	8011963768366
18	25	3,5	8	24	9	40	30	280	36	81000.21930.59073	8011963768380
19	26	3,5	7	21	9	40	30	305	32	81000.30630.59073	8011963768397
20	27,2	3,6	7	21	9	45	30	340	32	81000.32130.59073	8011963768403
25	33	4	6	18	9	55	30	510	24	81000.42930.59073	8011963768410
30	38	4	5	15	9	70	30	600	12	81000.52930.59085	8011963768427
32	40,2	4,1	5	15	9	75	30	650	16	81000.53630.59073	8011963768434
35	43,4	4,2	4	12	9	85	30	730	6	81000.58630.59009	8011963768441
40	49	4,5	4	12	9	95	30	870	6	81000.63130.59009	8011963768465
45	55	5	4	12	8	105	30	1100	6	81000.64130.59009	8011963768472
51	61,4	5,2	3	9	8	120	30	1200	5	81000.64330.59073	8011963768489
60	72	6	3	9	8	150	30	1800	5	81000.65230.59073	8011963768496
80	92,42	6,2	2,5	7,5	8	220	30	2700	4*	81000.65930.59050	8011963768533
102	117	7,5	2,5	7,5	7	280	30	3400	3*	81000.66230.59050	8011963768557

Pressione di scoppio e di esercizio a 23°C | (*) Pallet 160x160cm

Diametri interni e tolleranze corrispondenti sono in conformità con la norma UNI EN ISO 1307: 2008. La tolleranza della lunghezza è ± 5%.

Legenda conformità normativa: 1. Regolamento REACH (EC) n. 1907/2006 / 2. Direttiva RoHS / 3. Regolamento A/PS GS 2019:01 IPA - Categoria 2 / 4. Senza ftalati (<0.1% peso/peso)



tubi al taglio / sistema di vendita

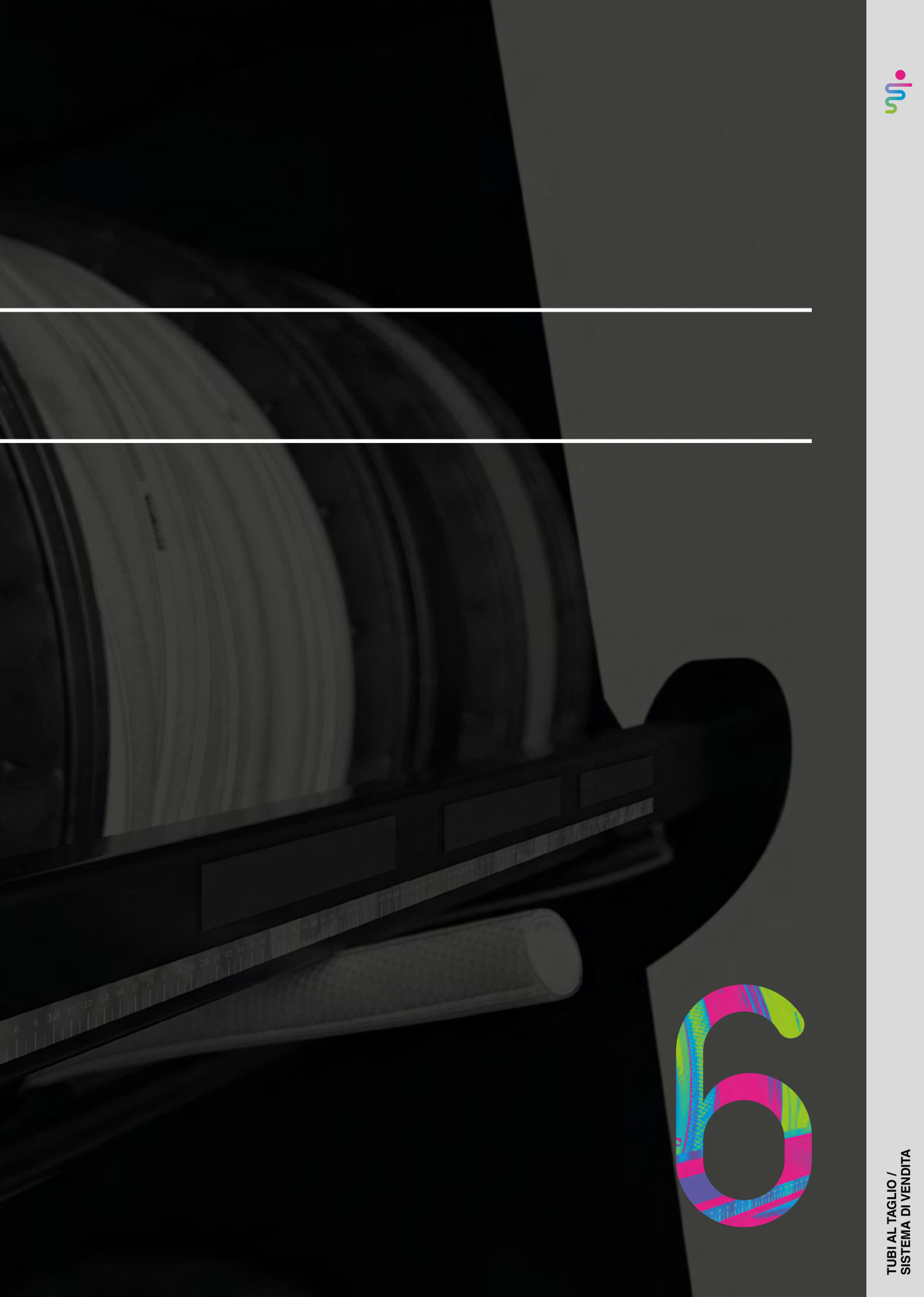
Sistema di vendita per i negozi di piccole e medie superfici, e tubi multifunzione per la vendita al taglio.

FITT SMART COMBO.....	102	FITT REFITTEX FUEL.....	107
IDRO GREEN.....	105	FITT REFITTEX GAS GPL.....	108
FITT NTS YELLOW.....	105	FITT LIGHTFLEX.....	108
FITT REFITTEX CRISTALLO.....	106	FITT ALIFLEX.....	109
FITT CRISTALLO EXTRA.....	106	FITT AGROFLEX LD.....	109
FITT AQUARIUM.....	107		



Fitt

0 1 2 3 4 5 6 7



6

fitt smart combo display

Sistema di vendita per i negozi piccole e medie superfici.

DISPLAY COMPATTO E MOBILE

Il tubo al taglio è una modalità di vendita versatile che consente di acquistare la quantità di prodotto necessaria.

FITT ha sviluppato SMART COMBO, un **espositore compatto e mobile** per i **negozi di piccole e medie superfici** che offrono il servizio di taglio del tubo.

L'espositore è una struttura stand alone, **posizionabile in punti strategici** dei negozi ed **ideale per la vendita in cross selling** di altre categorie merceologiche.



PERCHÈ SCEGLIERLO?

- 1 **Sistema SMART COMBO mette il consumatore finale al centro:** il cliente acquista esattamente i **metri di tubo necessari senza spreco** di prodotto e **senza imballo da smaltire**
- 2 **Struttura durevole e flange riutilizzabili** riducono al minimo lo smaltimento
- 3 **Struttura compatta** massimizza la vendita in poca superficie
- 4 **Struttura mobile** per posizionamento in negozio nell'area più consona alla vendita
- 5 Modalità di vendita che **garantisce ordine** all'interno del **punto vendita**
- 6 **All in one:**
 - **facilità di montaggio** e allestimento
 - **facilità di sostituzione delle bobine** esaurite
 - disponibilità di varie **tipologie di tubo** flessibile e spiralato per **differenti ambiti di applicazione**

CARATTERISTICHE TECNICHE

- | | | | | | |
|----------|--|---|----------|--|--|
| A | | Ruote per la movimentazione con freno per bloccaggio | E | | Striscia adesiva con metro per agevolare la misurazione ed il taglio del tubo |
| B | | Guida all'uscita del tubo per facilitarne lo srotolamento | F | | Facile caricamento e refill delle bobine |
| C | | Barra di scorrimento della bobina per lo svolgersi del tubo | G | | Comunicazione distintiva e di forte attrazione visiva che valorizza la gamma di prodotto e l'area espositiva |
| D | | Area dedicata al cartellino prezzo | | | |

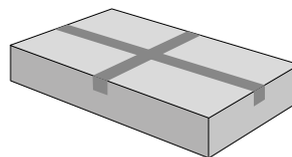
MODALITÀ DI SPEDIZIONE E MONTAGGIO

SMART COMBO viene fornito smontato e contenuto in 2 scatole per ottimizzare lo stoccaggio ed il trasporto.

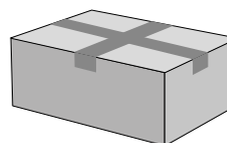


INFORMAZIONI TECNICHE IMBALLO

Imballo	Q.tà	Cod. Articolo	Cod. EAN
166x94xh7,5cm	1	94.05412	8011963787640



96,5x72xh34cm	1	94.05411	8011963787633
---------------	---	----------	---------------

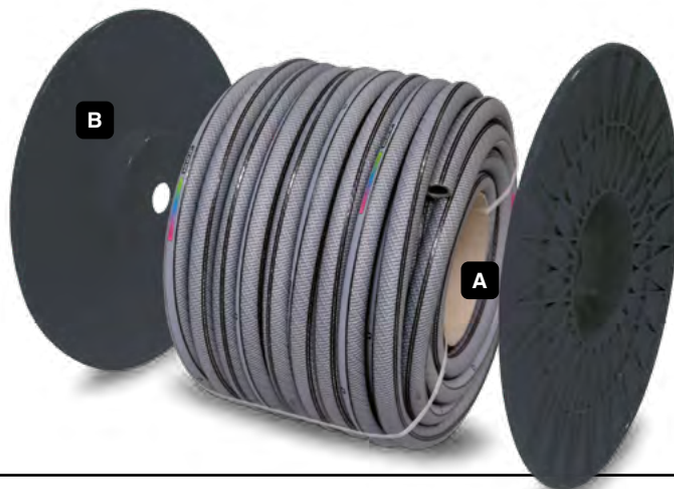


fitt smart combo display

Struttura delle bobine.

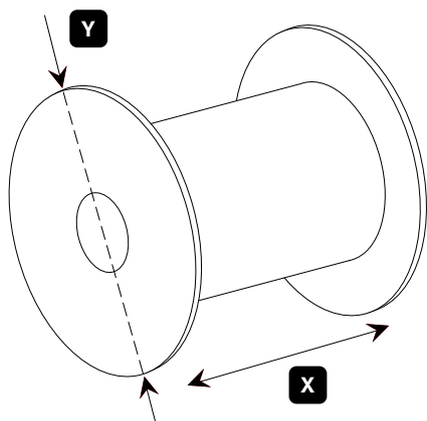
LE FLANGE NON SI BUTTANO

Le bobine sono composte da un mandrino interno in cartone sul quale viene avvolto il tubo, e da flange antiurto ed indeformabili in materiale plastico di colore grigio RAL 7610. In fase di refill della bobina, le flange inserite nel mandrino in cartone, si possono sganciare e riutilizzare molte altre volte, evitando sprechi di materiale.



A Mandrino in cartone

B Flange in POLYSTYRENE: materiale con elevata resistenza agli urti e proprietà di flessione

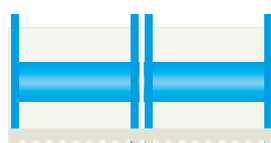


SMALL	
X mm	95
Y mm	400

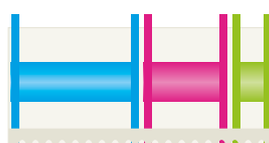
MEDIUM	
X mm	250
Y mm	400

LARGE	
X mm	400
Y mm	400

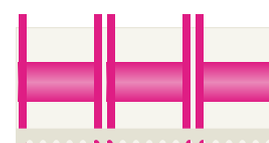
COMBINAZIONE DELLE BOBINE



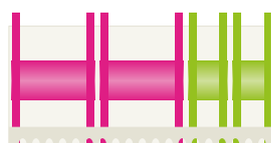
2 pcs LARGE



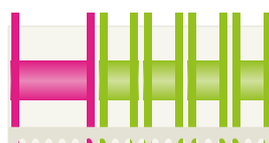
1 pc LARGE
1 pc MEDIUM
1 pc SMALL



3 pcs MEDIUM



2 pcs MEDIUM
2 pcs SMALL



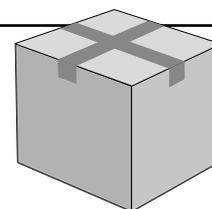
1 pc MEDIUM
4 pcs SMALL



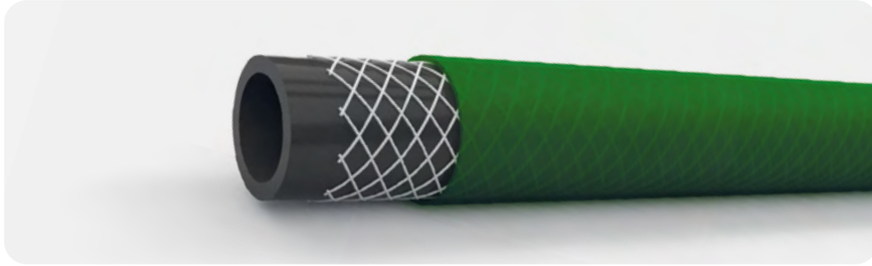
7 pcs SMALL

INFORMAZIONI TECNICHE IMBALLO / Flange laterali

Imballo	Q.tà	Cod. Articolo	Cod. EAN
40x40x50cm	14	41.08421	8011963754192



idro green

REACH¹
conformeRoHS²
conformeSenza
IPA³

IDRO GREEN

Diametro [inch]	Diametro [mm]	Lunghezza [m]	Dimensione bobina	Codice Articolo	Codice EAN	Pallet 100x120cm [pz]
1/2"	12,5	50	S	71039.16650.59095	8011963786155	60
5/8"	15	20	S	71039.20620.59095	8011963786162	72
3/4"	19	50	M	71039.30650.59095	8011963786179	24
1"	25	25	M	71039.42925.59095	8011963786186	24

Tubo retinato da giardino in PVC per un utilizzo poco impegnativo.

Struttura: copertura esterna di colore verde trasparente, rinforzo tessile retinato, interno nero anti-alga.

Temperatura di utilizzo: -10°C / +40°C

fitt nts yellow

REACH¹
conformeRoHS²
conformeSenza
IPA³Senza ftalati⁴
formula <0,1%

MOCA - Conforme al Regolamento Europeo 10/2011 per i Simulanti A.

FITT NTS YELLOW

Diametro [inch]	Diametro [mm]	Lunghezza [m]	Dimensione bobina	Codice Articolo	Codice EAN	Pallet 100x120cm [pz]
1/2"	12,5	30	S	76198.16630.59016	8011963768267	54
5/8"	15	50	M	76198.20650.59016	8011963768274	18
3/4"	19	40	M	76198.30640.59016	8011963768281	18
1"	25	25	M	76198.42925.59016	8011963768298	18
1" 1/4	30	15	M	76198.53615.59016	8011963768304	18

Tubo da giardino morbido e maneggevole per un uso intensivo, di colore giallo.

Struttura: tubo con struttura a 6 strati con interno giallo, strato nero anti-alga, strato intermedio giallo, rinforzo tessile NTS, copertura esterna trasparente, pellicola SKY TECH.

Temperatura di utilizzo: -20°C / +60°C

Tutti i prodotti sono coperti da garanzia minima pari a 2 anni secondo direttiva 1999/44/CE.

Legenda conformità normativa: 1. Regolamento REACH (EC) n. 1907/2006 / 2. Direttiva RoHS / 3. Regolamento AfPS GS 2019:01 IPA - Categoria 2 / 4. Senza ftalati (<0.1% peso/peso)

fitt refitex cristallo



REACH¹ conforme RoHS² conforme Senza IPA³ Senza ftalati⁴ formula <0,1%



MOCA - Conforme al Regolamento Europeo 10/2011 per i Simulanti A-B-C-D1. In conformità con FDA CFR 21 - Parts 170 to 199 item 175.300.

FITT REFITEX CRISTALLO

Diametro [inch]	Diametro [mm]	Lunghezza [m]	Dimensione bobina	Codice Articolo	Codice EAN	Pallet 100x120cm [pz]
1/4"	6x12	50	S	70000.02250.59016	8011963730332	54
5/16"	8x14	40	S	70000.04540.59016	8011963730349	54
/	9x15	40	S	70000.05940.59016	8011963730356	54
3/8"	10x16	35	S	70000.06945.59016	8011963730363	54
/	12,5x18,5	20	S	70000.17020.59016	8011963749129	54
5/8"	16x22	20	S	70000.21520.59016	8011963730387	54
3/4"	19x26	35	M	70000.31145.59016	8011963730394	18
1"	25x33	25	M	70000.42925.59016	8011963752709	18

Tubo per passaggio in pressione di acqua e liquidi alimentari*.

Struttura: tubo a 3 strati con copertura esterna trasparente, rinforzo retinato in poliestere ad alta tenacità, interno trasparente.

Temperatura di utilizzo: -20°C / +60°C

(*) A titolo esemplificativo: acqua, bevande grasse, latte e yogurt, succhi di frutta e marmellate, gelati, infusi vegetali, caffè, tè, bevande analcoliche, birra e bevande alcoliche fino a 50°C.

fitt cristallo extra



REACH¹ conforme RoHS² conforme Senza IPA³ Senza ftalati⁴ formula <0,1%



MOCA - Conforme al Regolamento Europeo 10/2011 per i Simulanti A-B-C-D1. Approvazione FDA CFR 21 - 175.300 e 175.1210

FITT CRISTALLO EXTRA

Diametro [inch]	Diametro [mm]	Lunghezza [m]	Dimensione bobina	Codice Articolo	Codice EAN	Pallet 100x120cm [pz]
/	4x6	100	S	65000.00680.59016	8011963730219	132
1/4"	6x8	100	S	65000.01780.59016	8011963749099	80
5/16"	8x10	50	S	65000.14350.59016	8011963749105	80
3/8"	10x14	40	S	65000.06440.59016	8011963730257	54
/	12x15	35	S	65000.08445.59016	8011963749112	60
5/8"	16x20	20	S	65000.21220.59016	8011963730271	54
3/4"	19x24	40	M	65000.30640.59016	8011963730295	24

Tubo per passaggio non in pressione di acqua e liquidi alimentari*.

Struttura: monostrato in PVC trasparente senza rinforzo.

Temperatura di utilizzo: -20°C / +60°C

(*) A titolo esemplificativo: acqua, bevande grasse, latte e yogurt, succhi di frutta e marmellate, gelati, infusi vegetali, caffè, tè, bevande analcoliche, birra e bevande alcoliche fino a 50°C.

Tutti i prodotti sono coperti da garanzia minima pari a 2 anni secondo direttiva 1999/44/CE.

Legenda conformità normativa: 1. Regolamento REACH (EC) n. 1907/2006 / 2. Direttiva RoHS / 3. Regolamento AfPS GS 2019:01 IPA - Categoria 2 / 4. Senza ftalati (<0.1% peso/peso)

fitt aquarium

REACH¹
conformeRoHS²
conformeSenza
IPA³Senza ftalati⁴
formula <0,1%

FITT CRISTALLO AQUARIUM

Diametro [inch]	Diametro [mm]	Lunghezza [m]	Dimensione bobina	Codice Articolo	Codice EAN	Pallet 100x120cm [pz]
/	4x6	100	S	65002.00680.59016	8011963730400	110
5/16"	8x10	50	S	65002.14350.59016	8011963749150	80

Tubo per acquari.

Ideale per la connessione di filtri esterni o pompe per il ricircolo dell'acqua, FITT Aquarium è adatto anche per svuotare e riempire l'acquario durante la pulizia. Elevata flessibilità.

Struttura: Tubo flessibile in PVC monostrato.

Temperatura di utilizzo: -20°C / +60°C

fitt refittex fuel

REACH¹
conformeRoHS²
conformeSenza
IPA³

FITT REFITTEX FUEL

Diametro [inch]	Diametro [mm]	Lunghezza [m]	Dimensione bobina	Codice Articolo	Codice EAN	Pallet 100x120cm [pz]
3/8"	10x16	35	S	70003.06945.59095	8011963786889	54

Tubo per uso industriale e agricolo indicato per il passaggio di idrocarburi.

Realizzato con una speciale formulazione resistente agli oli, FITT Refitex Fuel è ideale per il passaggio di idrocarburi non aromatici quali oli e petroli, per impieghi industriali e rifornimento di apparecchi agricoli. Elevata flessibilità.

Buona resistenza agli UV.

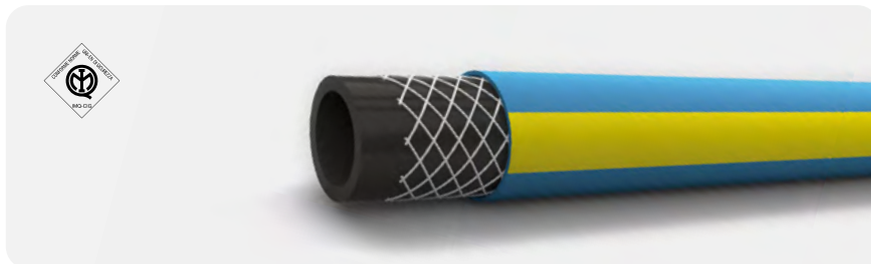
Struttura: Tubo in PVC con plastificante polimerico e rinforzo in poliestere ad alta tenacità.

Temperatura di utilizzo: -20°C / + 60°C

Tutti i prodotti sono coperti da garanzia minima pari a 2 anni secondo direttiva 1999/44/CE.

Legenda conformità normativa: 1. Regolamento REACH (EC) n. 1907/2006 / 2. Direttiva RoHS / 3. Regolamento AIPPS GS 2019:01 IPA - Categoria 2 / 4. Senza ftalati (<0.1% peso/peso)

fitt refitex gas gpl uni 7140



REACH¹ conforme RoHS² conforme Senza IPA³ Senza ftalati⁴ formula <0,1%

FITT REFITEX GAS GPL UNI 7140

Diametro [inch]	Diametro [mm]	Lunghezza [m]	Dimensione bobina	Codice Articolo	Codice EAN	Pallet 100x120cm [pz]
5/16"	8x13,3	40	S	70603.03940.59095	8011963788906	54

Tubo per uso industriale e domestico per mandata di gas GPL.

Conforme alla norma UNI 7140, Fitt Refitex Gas GPL UNI 7140 è flessibile e resistente alle abrasioni esterne. Adatto per apparecchi alimentati con gas combustibili appartenenti alla famiglia I, II, III e per l'allacciamento delle bombole GPL. Ideale per apparecchiature domestiche, fornelli, lampade a gas e radiatori da esterno.

Struttura: Tubo in PVC con rinforzo tessile in poliestere ad alta tenacità.

Temperatura di utilizzo: -10°C / +60°C



Omologazione IMQ nr. S 1728 e S 1498 soggetto a verifiche periodiche come da regolamento IMQ.

fitt lightflex bk



REACH¹ conforme RoHS² conforme Senza IPA³ Senza ftalati⁴ formula <0,1%

FITT LIGHTFLEX BK

Diametro [inch]	Diametro [mm]	Lunghezza [m]	Dimensione bobina	Codice Articolo	Codice EAN	Pallet 100x120cm [pz]
1"	25	50	L	80401.42950.59016	8011963730172	12
/	30	35	L	80401.52945.59016	8011963730189	12

Tubo per uso interrato per alimentazione di laghetti.

Ideale per l'immissione di acqua o aria nei laghetti, Fitt Lightflex BK è adatto anche per ricambio e ossigenazione dell'acqua. Buona flessibilità.

Struttura: Tubo in PVC nero con spirale in PVC rigido.

Temperatura di utilizzo: -10°C / +60°C

Tutti i prodotti sono coperti da garanzia minima pari a 2 anni secondo direttiva 1999/44/CE.

Legenda conformità normativa: 1. Regolamento REACH (EC) n. 1907/2006 / 2. Direttiva RoHS / 3. Regolamento AIPS GS 2019:01 IPA - Categoria 2 / 4. Senza ftalati (<0.1% peso/peso)

fitt aliflex

REACH¹
conformeRoHS²
conformeSenza
IPA³Senza ftalati⁴
formula <0,1%MOCA - Conforme al Regolamento Europeo
10/2011 per i Simulanti A-B-C.

FITT ALIFLEX

Diametro [inch]	Diametro [mm]	Lunghezza [m]	Dimensione bobina	Codice Articolo	Codice EAN	Pallet 100x120cm [pz]
1"	25	25	L	80004.42925.59016	8011963730141	16
/	30	22	L	80004.52934.59016	8011963749075	12
1" 1/2	38	20	L	80004.62620.59016	8011963749082	12

Tubo per aspirazione e mandata di liquidi alimentari*.

Elevata resistenza allo schiacciamento, e buona flessibilità.

Struttura: Tubo spiralato in PVC con spirale di rinforzo in PVC rigido anti-urto.

Temperatura di utilizzo: -10°C / +60°C

(*) a titolo esemplificativo: acqua, bevande grasse e gassose, latte e yogurt, succhi di frutta e marmellate, gelati, infusi vegetali, caffè, tè, bevande analcoliche, birra e bevande alcoliche comprese fra i 6° e 20°.

fitt agroflex ld

REACH¹
conformeRoHS²
conformeSenza
IPA³Senza ftalati⁴
formula <0,1%MOCA - Conforme al Regolamento Europeo
10/2011 per i Simulanti A-B-C.

FITT AGROFLEX LD

Diametro [inch]	Diametro [mm]	Lunghezza [m]	Dimensione bobina	Codice Articolo	Codice EAN	Pallet 100x120cm [pz]
1"	25	25	L	80028.42925.59016	8011963737492	16
1" 1/4	32	22	L	80028.53634.59016	8011963749167	12
1" 1/2	38	20	L	80028.62620.59016	8011963749174	12

Tubo per travasi e irrigazione in agricoltura.

Dotato di una buona flessibilità, FITT Agroflex LD è ideale per travasi e irrigazione. Elevata resistenza allo schiacciamento. Buona flessibilità. Buona resistenza all'aggressione chimica.

Struttura: Tubo spiralato in PVC liscio internamente e corrugato esternamente.

Temperatura di utilizzo: -10°C / +60°C

Tutti i prodotti sono coperti da garanzia minima pari a 2 anni secondo direttiva 1999/44/CE.

Legenda conformità normativa: 1. Regolamento REACH (EC) n. 1907/2006 / 2. Direttiva RoHS / 3. Regolamento AfPS GS 2019:01 IPA - Categoria 2 / 4. Senza ftalati (<0.1% peso/peso)



FITT garantisce i propri prodotti con una specifica copertura assicurativa per tutti i danni che possano essere causati a terzi.

In relazione ai prodotti FITT è stata studiata una polizza specifica che prevede:

- **MASSIMALE DI EURO 15.000.000**
- **VALIDITÀ MONDO INTERO**
- **VALIDITÀ DELLA COPERTURA DALLA DATA DI VENDITA**

Tra i danni risarciti sono compresi anche i seguenti, qualora essi si manifestino o si presuma possano manifestarsi: la riparazione, ossia la modifica o la rettifica del prodotto difettoso ed il montaggio del prodotto esente da difetti; la sostituzione, ossia lo smontaggio del prodotto difettoso ed il montaggio del corrispondente prodotto esente da difetti.



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:

1) 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.

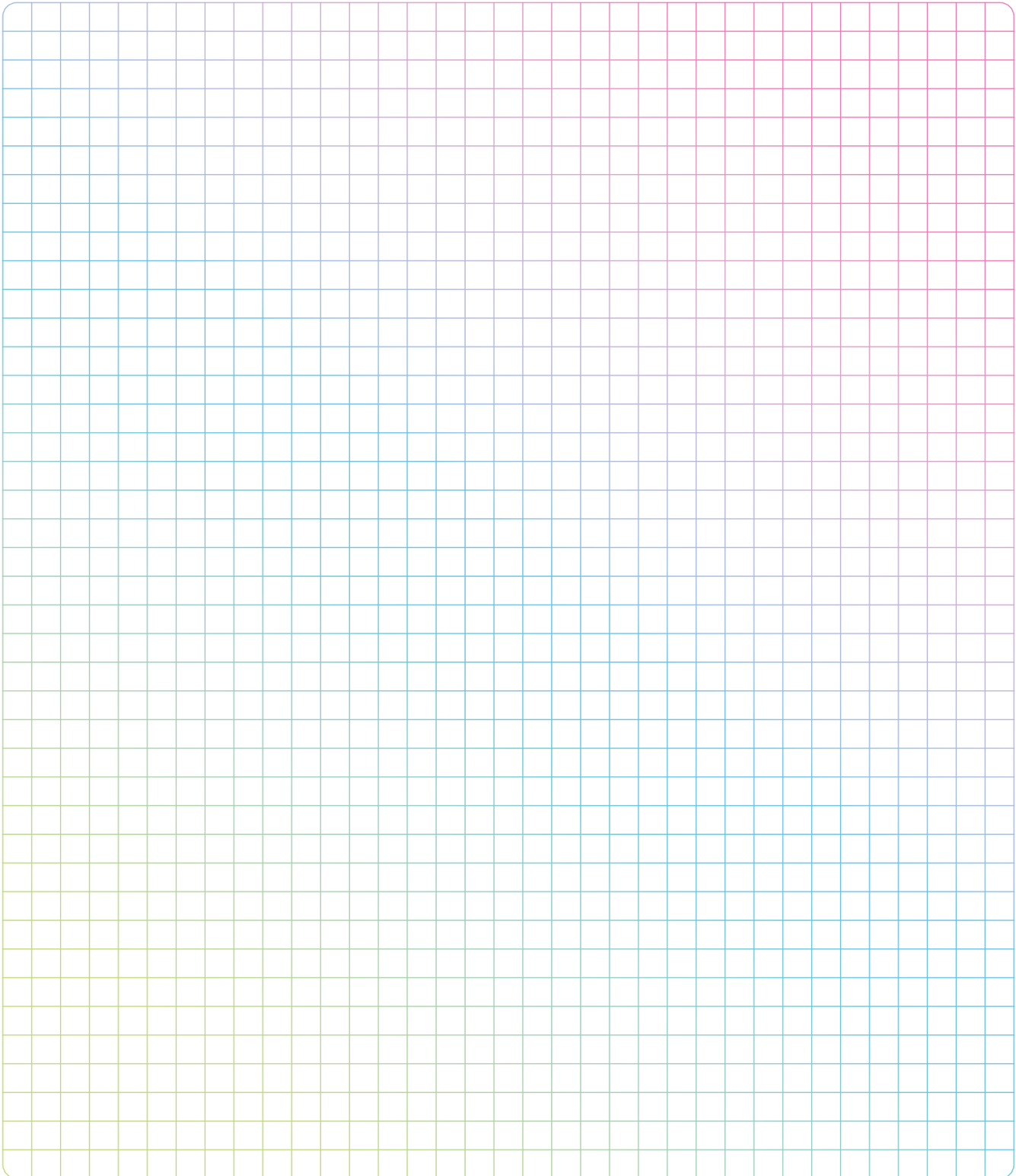
2) Commercializzazione di tubi e sistemi.

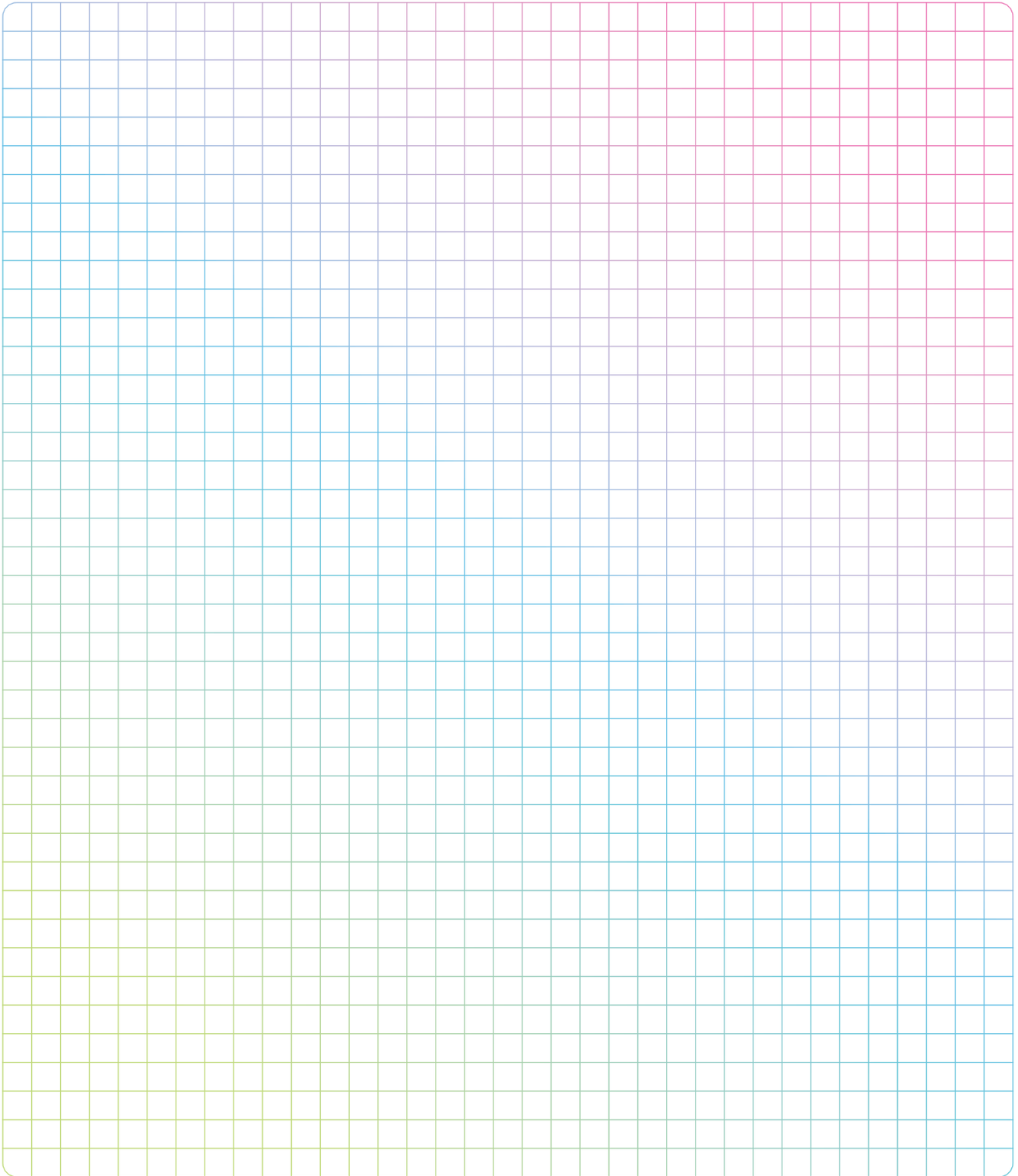
PROCESSI CERTIFICATI

FITT è dotato di un sistema di gestione integrato focalizzato sull'approvazione e controllo sia del prodotto e del processo, agendo sulla prevenzione del rischio e riduzione della variabilità.

FITT è in grado di fornire, su richiesta, un piano di approvazione dei nuovi prodotti, secondo metodologia PPAP (Production Part Approval Process).

note





Fitt

Fitt force

Fitt ikon



NTS

NO TORSION

FITT FREEL

YOYO

JEANS

TOBBY

REFITTEX

ALIFLEX

sono marchi registrati di FITT S.p.A.

Consulta le condizioni di vendita generali nel sito fitt.com alla pagina
www.fitt.com/it/condizioni-general-di-vendita



FITT GARDENING SOLUTIONS

È l'area di business del Gruppo FITT che sviluppa soluzioni e prodotti per il giardinaggio, l'irrigazione, la pulizia e la vita all'aria aperta per uso hobbistico e professionale, come per esempio tubi per il campeggio, per annaffiare giardini, terrazzi ed orti, lavare l'auto, la bicicletta e gli animali domestici.

Per maggiori informazioni:

FITT S.p.A.

Via Piave, 8

36066 Sandrigo (VI) - Italy

Tel. +39 0444 46 10 00

FITT S.p.A. - Società Benefit Ex Legge 208/2015

FITT® è un marchio registrato di FITT S.p.A.

