

# fitt foglia verde evo

Performance e riduzione  
delle emissioni, l'evoluzione  
della Foglia Verde.



**fitt**  Ingenious  
for life  
**GARDEN DIVISION**

Certified  
  
Corporation



## fitt foglia verde evo

Film da copertura in polietilene  
rigenerato di qualità idoneo per uso  
professionale ed hobbistico.

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.

#### Ingenious for life

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 15 siti produttivi (9 in Italia, 5 in Europa e 1 negli USA), 16 siti logistici nel mondo e 6 filiali commerciali.

#### Innovazione e tecnologia pionieristica

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.

#### FITT SOLUTIONS



Gardening Solutions



Industrial Solutions



Marine Solutions



Food & Beverage Solutions



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

Certified



Questa azienda rispetta  
alti standard di impatto  
ambientale e sociale positivo.

Corporation

## 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.

### Environment:

FITT è impegnata su due fronti paralleli: quello dell'efficiamento sostenibile dei processi -emissioni di CO<sub>2</sub>e, 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 CO<sub>2</sub>e** (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 CO<sub>2</sub>e 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.

### I 7 OBIETTIVI SCELTI DA FITT



# performance e riduzione delle emissioni, l'evoluzione della foglia verde

**FITT Foglia Verde EVO** è il film da copertura in polietilene rigenerato di qualità idoneo per uso professionale ed hobbistico. Grazie all'introduzione di materiale post industriale, l'evoluzione della Foglia Verde standard, oltre a mantenere intatte le sue performance, è in grado di **garantire una riduzione delle emissioni di CO2e del 35%**.

Lo spessore di 0,12mm, più ridotto rispetto ai 0,20mm degli altri film in commercio, consente di ottenere - a parità di peso - una superficie superiore dell'80% rispetto alle foglie comuni con un evidente risparmio. Basso spessore significa anche minor impiego di materia prima e - di conseguenza - un ridotto impatto ambientale nell'utilizzo di materia prima e nello smaltimento post-consumo.

## APPLICAZIONI



COPERTURA



EDILIZIA



USO DOMESTICO



ORTI E GIARDINI



Il film in polietilene rigenerato

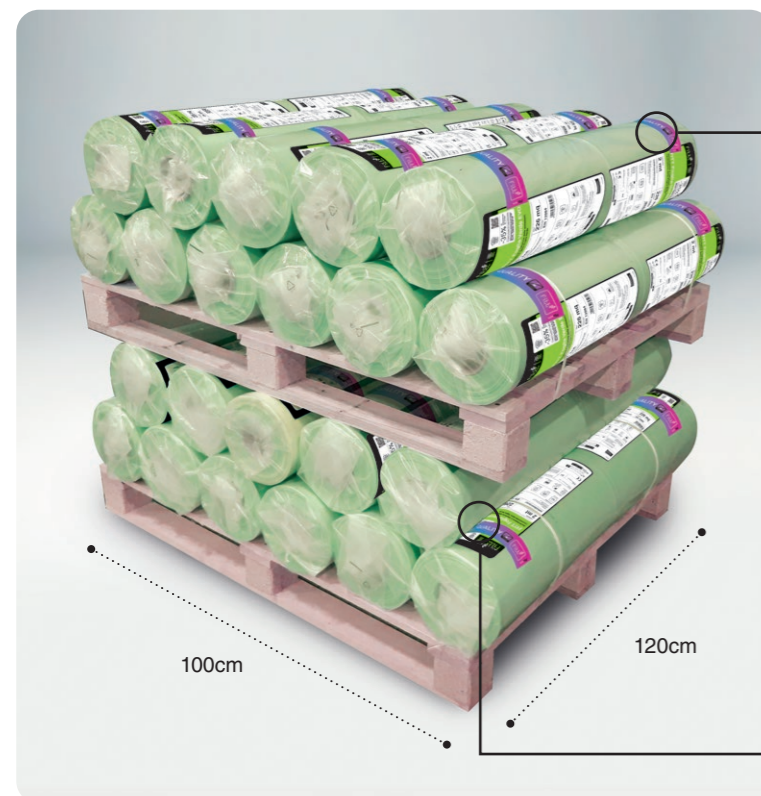
**>50%** plastica riciclata post-industriale = **-35%** emissioni di CO2e\* | **100% Performance**

\*Rispetto al prodotto FITT Foglia Verde Standard. Carbon Footprint verificata secondo standard ISO 14067 - Systematic Approach, da TUV Italia S.r.l., certificato n° 50 100 17287



# unità di vendita bobine 25kg di grande formato

## BOBINE 25kg SU PALLET



### Applicazione della maniglia per una presa agevolata della bobina



Sistema brevettato\*



Sistema ideato per la sola movimentazione manuale

(\*) Il sistema brevettato della maniglia di FITT Foglia Verde EVO è pensato per agevolare la movimentazione delle bobine in base al loro peso ed alla modalità di confezionamento:



**Bobine di grande formato**  
Le bobine da 25kg possono essere movimentate dal pallet grazie alle maniglie posizionate ad entrambe le estremità.

### BOBINE 25kg SU PALLET 100x120cm

Altezza [m]	Lunghezza indicativa film [m]	Altezza bobina [m]	Area [m <sup>2</sup> ]	Pezzi pallet 100x120cm [pz]	Numero e posizione maniglie	Codice articolo
2	113	1,02	226	11	Doppia maniglia orizzontale	500622020125107
4	56	1,02	226	11	Doppia maniglia orizzontale	500622040125207
6	38	1,02	226	11	Doppia maniglia orizzontale	500622060125407
8	28	1,02	226	11	Doppia maniglia orizzontale	500622080125407

# espositore al taglio bobine da 25kg

Per FITT Foglia Verde Evo, FITT ha sviluppato un espositore innovativo che consente di alloggiare tre bobine di diversa metratura (altezza foglio 2-4-6 e 8 m / altezza bobina 1,02 m) occupando uno spazio ridotto e garantendo, allo stesso tempo, un'estrema maneggevolezza d'uso anche grazie al peso più contenuto (25 kg/bobina) rispetto alla comune foglia neutra.

3  
Testata comunicazionale

Bobina FITT Foglia Verde Evo

3  
Base comunicazionale

2  
Ruote per spostamenti



### 1. Maneggevolezza e praticità d'utilizzo

Grazie alla possibilità di posizionare le bobine sia in verticale che in orizzontale mediante un braccio sviluppato esclusivamente per FITT Foglia Verde Evo, le operazioni di sostituzione ed alloggiamento risultano semplificate come anche la fase di taglio.

### 2. Semplicità di spostamento

Agile e maneggevole, il nuovo display risulta anche facile e veloce da movimentare all'interno del punto vendita grazie alla presenza delle rotelle.

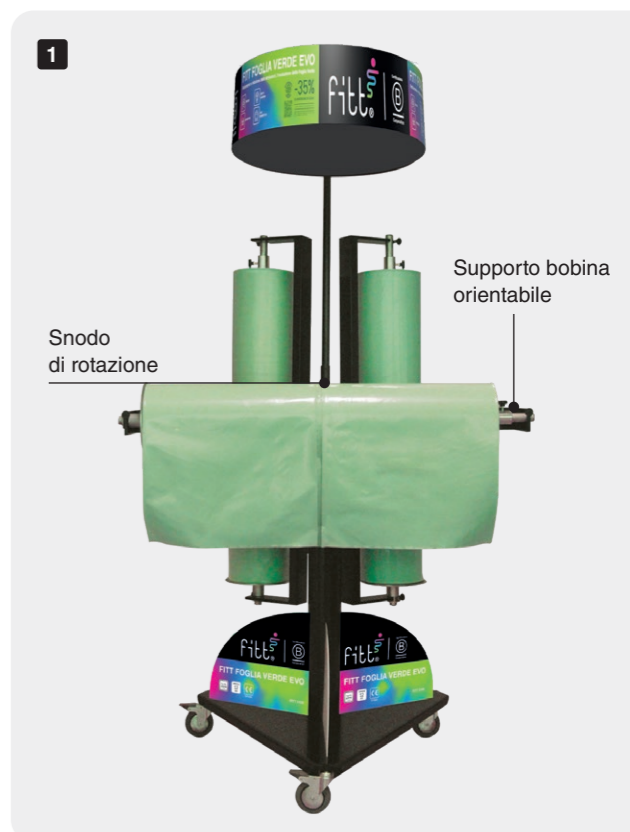
### 3. Comunicazione

La testata e la base dell'espositore sono dotate di una grafica personalizzata e coordinata che rende l'espositore efficace in termini di comunicazione con informazioni dettagliate sulle caratteristiche tecniche e sull'impiego del prodotto.

1

Snodo di rotazione

Supporto bobina orientabile



# i vantaggi offerti da fitt foglia verde evo



Resistenza, durata, convenienza sono solo alcuni dei vantaggi offerti dalla **FITT Foglia Verde Evo** cui si aggiunge il ridotto impatto ambientale. Le prestazioni superiori della **FITT Foglia Verde Evo** sono comprovate dalla marcatura CE che ne convalida la conformità ai requisiti essenziali previsti dalla Norma UNI EN 13984.

Grazie all'introduzione di materiale post industriale, l'evoluzione della Foglia Verde standard, oltre a mantenere intatte le sue performance, garantisce una riduzione delle emissioni di CO<sub>2</sub>e del 35%.

## CARATTERISTICHE



**Sicura tracciabilità**  
Codice a barre disponibile su tutti i prodotti.



**Resistenza elevata testata in laboratorio**  
Rigorosi test di laboratorio condotti da FITT sul prodotto ne comprovano una resistenza meccanica superiore e la sua lunga durata. La prova di resistenza alla rottura ha evidenziato che, nonostante lo spessore ridotto, il film FITT Foglia Verde Evo è in grado di garantire una resistenza fino a 3 volte superiore rispetto a quanto previsto dagli standard.



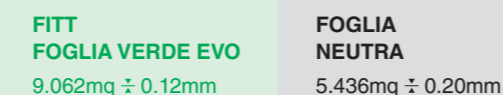
**Resistenza anti-UV**  
Foglia additivata anti-UV 12 mesi.



**Metraggio e garanzia riportati sulla cimosa**



**Una superficie raddoppiata a parità di peso**  
Superficie superiore fino all'80% a parità di peso rispetto ad una foglia standard.



**Copertura assicurativa**  
di responsabilità civile prodotti.

# marcatura ce, certificazione



## LA MARCATURA CE

Le prestazioni superiori offerte da **FITT Foglia Verde Evo** sono comprovate dalla marcatura CE che ne convalida la conformità ai requisiti essenziali previsti dalla Direttiva **UNI EN 13984: 2013** su membrana

flessibile per impermeabilizzazione, come dimostrato dai test condotti sul prodotto in riferimento alla Direttiva 89/106/CEE (CPD).

<b>FITT S.p.A.</b> Via Piave 8, 36066 Sandrigo VI - (Italy)		Reazione al fuoco: <b>F</b> Proprietà di trazione: <ul style="list-style-type: none"> <li>• resistenza longitudinale: <b>18 Mpa</b></li> <li>• resistenza trasversale: <b>18 Mpa</b></li> <li>• allungamento longitudinale: <b>350%</b></li> <li>• allungamento trasversale: <b>700%</b></li> </ul>
<b>EN 13984</b> FITT FOGLIA VERDE EVO	<h1>24</h1>	Reazione alla lacerazione: <b>100 N/mm</b> Resistenza dei giunti: <b>NPD</b> Resistenza all'urto: <b>NPD</b> Diffusione del vapor d'acqua (Sd): <b>37 m</b> Impermeabilità all'acqua: <b>passa a 60 kPa</b>
		Durabilità: <ul style="list-style-type: none"> <li>• con invecchiamento: <b>passa</b></li> <li>• con agenti chimici: <b>passa</b></li> </ul>



# certificato assicurativo



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.

# qualità aziendale certificata



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

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

## 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).

fitt



sono marchi registrati di FITT S.p.A.

Consulta le condizioni di vendita generali nel sito [fitt.com](http://fitt.com) alla pagina [www.fitt.com/it/condizioni-general-di-vendita](http://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.