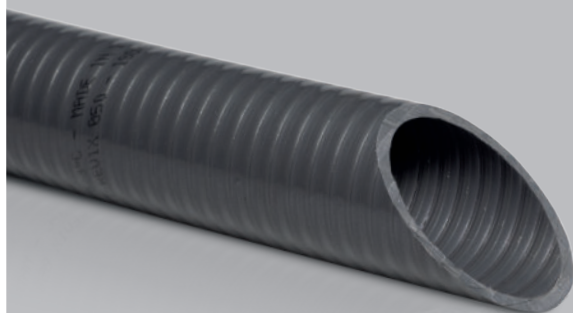


NEW

fitt revix

Il tubo per piscina responsabile con il 100% di performances, il 30% di materiale riciclato e una riduzione del 10% di emissioni di CO₂e.

The responsible hose for pool with 100% performances, 30% of recycled materials and 10% reduction in CO₂e emissions.



fitt®

fitt revix



Piscina & Spa
Swimming Pool & Spa



Sostanze liquide
Liquid substances



Il primo tubo spiralato flessibile responsabile per mandata e aspirazione di acqua per piscine residenziali interrata.

Fitt Revix è il primo tubo per piscina interrata che impiega il 30% di materiale riciclato post industriale e garantisce allo stesso tempo resistenza, sicurezza e flessibilità. La nuova tecnologia brevettata CORESHIELD, insieme alla tecnologia D-shape, garantisce il 100% delle performances: elevata flessibilità, perfetta adesione con i raccordi utilizzando il 10% di CO2e in meno (rispetto all'attuale FITT Idroflex).
Struttura: Tubo spiralato in PVC liscio internamente ed esternamente con spirale in PVC rigido di rinforzo (brevetto D-shape). Il brevetto CORESHIELD ingloba il materiale riciclato isolandolo sia verso l'esterno che verso l'interno e garantisce resistenza nel tempo.
Temperatura di utilizzo: -10°C / +60°C

- Buona flessibilità.
- Calibrato esternamente per un perfetto incollaggio con i raccordi a incollo e compressione.
- Primo tubo spiralato flessibile per piscina interrata con 30% di materiale riciclato post industriale.

The first responsible flexible spiral hose for suction and delivery of water in underground swimming pools.

Fitt Revix is the first hose for underground pool that has the 30% of post-industrial recycled materials inside and guarantees resistance, safety and flexibility at the same time. The new patented technology CORESHIELD, with the D-shape technology, guarantees 100% of performances: high flexibility, perfect adhesion with fittings with a reduction of 10% of CO2 emissions (compared to Fitt Idroflex).
Structure: PVC spiral hose with smooth internal and external surface with rigid PVC reinforcement spiral (D-Shape patent). The CORESHIELD patent incorporates the recycled material, isolating it both externally and internally, and guarantees long lasting resistance.
Temperature of use: -10°C / +60°C

- Good flexibility.
- Externally calibrated for perfect bonding with glued and compression fittings.
- First flexible spiral hose for underground pools with 30% of post-industrial recycled materials.



REACH¹ conforme
REACH¹ compliant

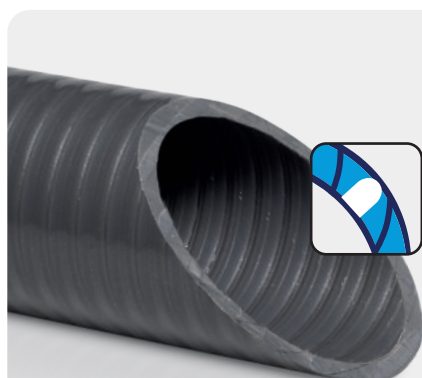
RoHS² conforme
RoHS² compliant

Senza **IPA³**
PAH³ free

FITT REVIX

Ø esterno Ø external [mm]	Pressione d'esercizio Working pressure [bar]	Pressione di scoppio Bursting pressure [bar]	Vuoto Vacuum [mH ₂ O]	Raggio di curvatura Bending radius [mm]	Lunghezza Length [m]	Pezzi per pallet Pieces per pallet [pcs]	Dimensione pallet Pallet dimension [cm]
50	5	15	7	165	25	12	80x160
50	5	15	7	165	50	8	80x160
63	4	12	7	220	25	6	120x100

Pressione di scoppio e di esercizio a 23°C | Working and Bursting pressure at 23°C



Tecnologia CORESHIELD CORESHIELD Technology

- CORESHIELD in PVC vergine
CORESHIELD in virgin PVC
- Materiale riciclato post-industriale
Post-industrial recycled material
- Spirale rigida D-shape in PVC vergine
D-shape rigid spiral in virgin PVC



Imballo senza plastica monouso
Packaging without disposable plastic



*Compensazione dell'11% (0,28 kg CO2e) dell'impronta di carbonio del prodotto con crediti di carbonio certificati GOLD STANDARD.

*11% (0,28 kg CO2e) of the product's carbon footprint offset with GOLD STANDARD-certified carbon credits.

-10% CO2e EMISSION

Rispetto l'attuale FITT Idroflex
Compared with current FITT Idroflex

TECNOLOGIE / TECHNOLOGIES



Il brevetto **CORESHIELD** ingloba il **materiale riciclato** isolandolo sia verso l'esterno che verso l'interno garantendo resistenza nel tempo.

The **CORESHIELD** patent incorporates the **recycled material**, isolating it both externally and internally, and guarantees long lasting resistance.



La spirale con sezione **D-Shape** offre un'alta resistenza allo schiacciamento (fino a 34 kN/m²) che, combinata all'utilizzo di materiali di qualità superiore, permette un'**elevata flessibilità** e un minore raggio di curvatura (fino a 125mm).

The spiral with **D-Shape** section offers high resistance to crushing (up to 34 kN/m²), which combined with the use of superior quality materials allows **high flexibility** and smaller bending radius (up to 125mm).

CARATTERISTICHE / FEATURES



REACH CONFORME¹
REACH COMPLIANT¹



RoHS CONFORME²
RoHS COMPLIANT²



SENZA IPA³
PAH FREE³



-10°C / +60°C

Sostenibilità / Sustainability

-30% = -10%

Post-industrial
recycled plastics

CO2e emission

100%

Performance





FITT POOL & SPA

È l'area di business del Gruppo FITT che sviluppa soluzioni complete e produce tubi rigidi e flessibili, raccordi e accessori per il ricircolo dell'acqua e la pulizia di piscine e vasche idromassaggio.

This is the business area of the FITT Group that develops complete solutions and produces pipes and hoses, fittings and accessories for water recirculation and the cleaning of swimming pools and whirlpools.

For more information:

FITT S.p.A.

Via Piave, 8
36066 Sandrigo (VI) - Italy
Tel. +39 0444 46 10 00

FITT S.p.A. is a Benefit Company according to Italian Law number 208/2015
FITT® is a registered trademark of FITT S.p.A.

