



Made in Russia



Aziende. Marchi. Esportatori. Attrezzature e componenti industriali



# SINIKON

Fondata nel 1996, SINIKON è un produttore russo di tubi e raccordi in materiali polimerici moderni per reti fognarie e sistemi di approvvigionamento idrico.





# SINIKON

Fondata nel 1996, SINIKON è un produttore russo di tubi e raccordi in materiali polimerici moderni per reti fognarie e sistemi di approvvigionamento idrico.

Al momento l'azienda è leader nella produzione e vendita di prodotti per tubi per le reti fognarie in Russia. La produzione SINIKON è dotata di moderne attrezzature, che consentono all'impianto di produrre prodotti di altissima qualità che soddisfano gli standard russi ed europei.

Nella sua attività, SINIKON è guidata dal principio del miglioramento continuo: modernizza ed espande la produzione, introduce nuove tecnologie, amplia la gamma dei prodotti offerti.

Ad esempio, all'inizio del 2020 SINIKON ha presentato una novità nella gamma di SINIKON THERMOLINE PE-Xb EVOH in polietilene reticolato con uno strato barriera PEX-b/EVOH. Nello stesso anno è stato messo in funzione un nuovo capannone con linee di estrusione e di colata.

SINIKON collabora con le più grandi imprese russe di commercio all'ingrosso e di costruzione: FSK Group of Companies, PIK Group of Companies, Samolet Group, Donstroy. Inoltre, i prodotti dell'impianto sono utilizzati in nuovi edifici nell'ambito del programma di ristrutturazione a Mosca.



**Prodotti SINIKON produce  
tubi e raccordi per quattro  
sistemi fognari interni ed  
esterni:**

## **1. Sinicon Standard**

Sinicon Standard - tubi e raccordi in polipropilene per sistemi fognari interni non pressurizzati, progettati per acque reflue domestiche con una temperatura di 80°C (acque reflue a breve termine fino a 95°C).



Foto: Sistema fognario interno in polipropilene

## **2. 2. Sinicon Comfort**

Sistema fognario a basso rumore Sinicon Comfort Low Noise Sewerage System - tubi e raccordi in polipropilene non in pressione con additivi minerali per un'elevata resistenza meccanica, eccellenti proprietà acustiche e resistenza all'ambiente aggressivo.



Foto: Sistema fognario interno con basso livello di rumorosità

### **3. 3. Flusso di pioggia Sinicon**

Sinicon Rain Flow - tubi e raccordi per grondaie interne di edifici alti fino a 100 metri.



Foto: Sistemi di drenaggio interno

### **4. Sinicon Universal**

Sinicon Universal - tubi e raccordi per reti fognarie esterne.



Foto: Sistema fognario esterno

## 5. SINIKON THERMOLINE PE-Xb EVOH

Tubi SINIKON THERMOLINE PE-Xb EVOH in polietilene reticolato con strato barriera PEX-b/EVOH. Sono utilizzati per il riscaldamento a bassa temperatura, per l'approvvigionamento idrico e soprattutto negli impianti di riscaldamento a pavimento.



Foto: Tubo per il riscaldamento a bassa temperatura, l'approvvigionamento idrico e il riscaldamento a pavimento dell'acqua

I prodotti SINICON presentano una serie di innegabili vantaggi rispetto ai sistemi realizzati sia con materiali tradizionali (ghisa) che con altri materiali polimerici (cloruro di polivinile non plastificato e polietilene): Qualità eccellente: i prodotti sono realizzati in conformità alla norma europea EN 1451 e allo standard GOST 32414-2013 sulle attrezzature professionali tedesche e italiane; I maggiori produttori di polipropilene sono fornitori diretti di materie prime: SIBUR Holding, Nizhnekamskneftekhim; Controllo di qualità a più livelli: dal controllo di qualità delle materie prime in ingresso e dei componenti al controllo di qualità delle linee fino al controllo di qualità in uscita dei prodotti finiti; Tubi e raccordi Sinicon sono stati utilizzati per completare gli impianti olimpici di Sochi, tra cui il Palazzo del Ghiaccio di Bolshoy e il Villaggio Olimpico; Infrastrutture di magazzino: per rispondere prontamente alle richieste dei clienti, lo stabilimento SINICON dispone di un ampio e spazioso magazzino con scorte permanenti; Ogni soggetto della Federazione Russa ha almeno uno o più distributori ufficiali con le scorte di magazzino necessarie per il rapido completamento di impianti di qualsiasi complessità.

## Certificazione

Nel 2015 l'azienda ha ricevuto un certificato di conformità alla norma GOST 32414-2013 - Tubi e raccordi in polipropilene per sistemi fognari interni. Nel 2016 l'azienda ha ricevuto il certificato di conformità alla norma europea DIN EN 1451-1:1999-03 insieme alla norma DIN CEN/TS 1451-2:2012-05, e anche DIN 4102-1:1998-5 e DIN 4102-4:1994-03 o DIN EN ISO 11925-2:2011-02 insieme alla norma DIN EN



13501-1:2010-01.

## Programmi educativi

L'azienda presta grande attenzione ai programmi di formazione: i dipendenti del centro di formazione SINICON tengono regolarmente lezioni, conducono seminari e masterclass per specialisti nel campo dei sistemi di ingegneria. Un formato permanente è quello dei seminari di formazione continua per progettisti e specialisti, che si tengono insieme ai loro distributori in tutte le regioni della Russia. Si tengono regolarmente sessioni di formazione per i dipendenti dei dipartimenti commerciali delle aziende clienti, che aiutano i clienti a posizionare i prodotti in un ambiente competitivo.

Collabora con le più grandi imprese russe di commercio all'ingrosso e di costruzione. I prodotti dello stabilimento sono utilizzati in nuovi edifici nell'ambito del programma di ristrutturazione a Mosca

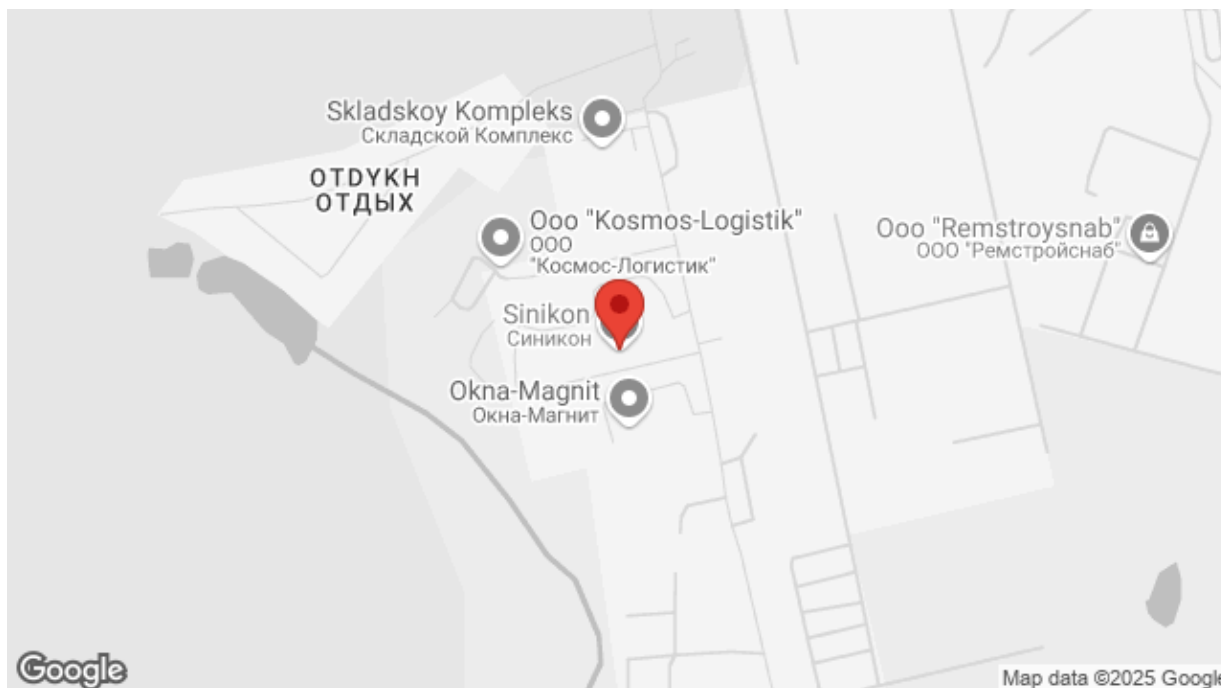
Ogni soggetto della Federazione Russa ha almeno uno o più distributori ufficiali

L'impianto produce tubi e raccordi per

# 4 sistemi

di fognature interne ed esterne


## Contatti



Russia, Mosca, Troitsk, 11, Promishlennaya ulitsa

 +7 499 270-65-55

 [office@sinikon.ru](mailto:office@sinikon.ru)

 [sinikon.ru](https://www.instagram.com/sinikon.ru)





Il progetto Made in Russia è una piattaforma digitale per il commercio e i media. Comprende l'agenzia di informazioni commerciali Made in Russia in 12 lingue, nonché una casa di commercio digitale che vende e promuove beni e servizi all'estero. Le aziende registrate sulla piattaforma hanno il diritto di utilizzare il logo del progetto Made in Russia, l'accesso al programma fedeltà, i servizi e le strutture.



Pagina del marchio

<https://monolith.madeinrussia.ru/it/catalog/3316>

pr@madeinrussia.ru