



FIBREFENCE
FENCING SOLUTIONS

RECINZIONI E CANCELLI

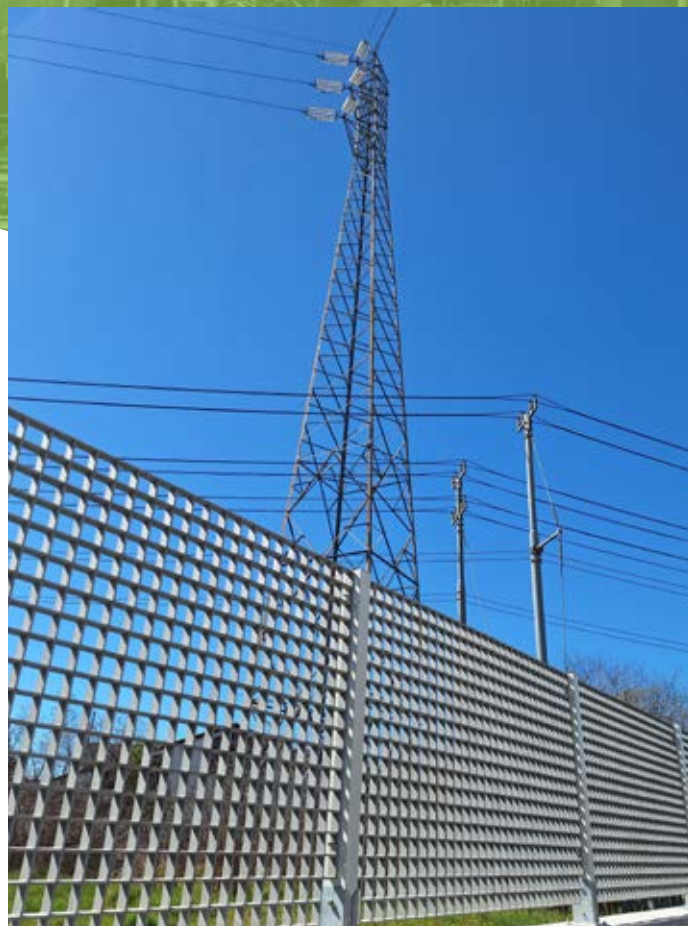
IN GFRP



INDUSTRIAL SOLUTIONS

Le recinzioni FibreFENCE tech solutions, prodotte da FIBRE NET Group, è una gamma avanzata di recinzioni e cancelli in GFRP ampiamente utilizzata come soluzione perimetrale in vari settori industriali.

Oltre al settore aeroportuale dove sono particolarmente apprezzate per le loro caratteristiche di frangibilità e radiotrasparenza, le recinzioni FibreFENCE sono ideali per proteggere stazioni e sottostazioni elettriche, linee ferroviarie e aree industriali, dove sono richiesti elevati livelli di isolamento elettrico, amagneticità e resistenza alla corrosione. Rispetto ai materiali tradizionali, queste soluzioni offrono diversi vantaggi. In primo luogo, la loro durabilità garantisce una lunga



vita operativa senza necessità di manutenzione, riducendo così i costi operativi a lungo termine. Inoltre, la loro leggerezza facilita l'installazione e permette di ridurre i tempi e i costi associati ai lavori. FibreFENCE è anche una scelta più sostenibile, grazie all'impiego di materiali compositi che resistono agli agenti atmosferici e alla corrosione, offrendo una protezione affidabile e duratura, ampiamente riconosciuta da enti e Responsabili della Sicurezza in diversi settori.

AIRPORT SOLUTIONS



Le recinzioni FibreFENCE airport solutions, prodotte da FIBRE NET Group, offrono una soluzione innovativa per la sicurezza aeroportuale grazie all'utilizzo del GFRP.

Queste recinzioni e cancelli sono radiotrasparenti, conformi agli standard ICAO, garantendo l'assenza di interferenze con sistemi radio e radar critici negli aeroporti, come ILS e radar. Inoltre, sono progettate per essere frangibili, riducendo i danni in caso di impatto con aeromobili, migliorando così la sicurezza operativa.



Le recinzioni FibreFENCE sono altamente resistenti, richiedono poca manutenzione e offrono un significativo risparmio economico a lungo termine. Utilizzate in oltre cento aeroporti nel mondo, sia civili che militari, rappresentano una scelta ideale per garantire protezione perimetrale, sicurezza e durabilità.

Sistemi di recinzione

mesh



Recinzione a maglia di rete flessibile, leggera e resistente, da assemblare in situ.

Maglia in GFRP
Profili pultrusi in GFRP
Accessori in acciaio, plastica o GFRP

railing



Recinzione a pannelli pre-assemblati, pronta da installare.

Profili pultrusi in GFRP
Accessori in acciaio, plastica o GFRP

grating



Recinzione in grigliato monolitico, impareggiabile rapporto resistenza-peso.

Grigliati in GFRP
Profili pultrusi in GFRP
Accessori in acciaio, plastica o GFRP

gate



Cancelli e crash gate radio-trasparenti e frangibili.

Maglia in GFRP
Profili pultrusi in GFRP
Accessori in acciaio, plastica o GFRP

GFRP

Il materiale

Realizzati con fibre di vetro e resine termoindurenti, le soluzioni FibreFENCE (Polimero Rinforzato con Fibra di Vetro) sono sicure e affidabili. Leggere e con elevata resistenza meccanica e stabilità chimico-fisica, resistenti alla corrosione e non conduttive, le strutture in GFRP rappresentano un'eccellente alternativa ai materiali tradizionali come acciaio, alluminio, legno o calcestruzzo.



Alta resistenza chimica e resistenza alla corrosione



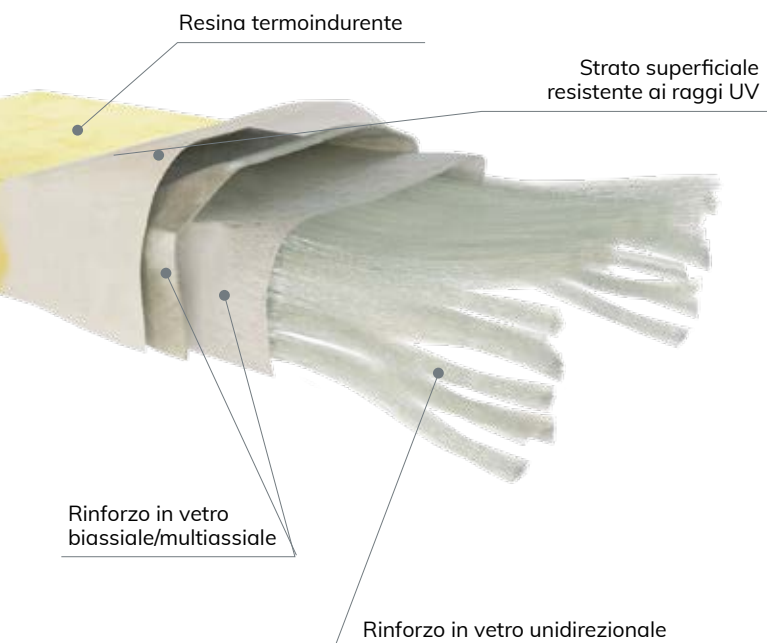
Isolamento elettrico e nessuna messa a terra



Amagnetico e radio trasparente



Leggero, facile da installare, può essere assemblato secondo le specifiche dei progettisti, manutenzioni minime



FIBREFENCE

FENCING SOLUTIONS

FibreFENCE is a trademark of



FIBRE NET GROUP

Fibre Net S.p.A. Via Jacopo Stellini, 3
Z.I.U. 33050 Pavia di Udine (UD) ITALY
Tel. +39 0432 600918
www.fibrenet.it - info@fibrenet.it

www.fibrefence.it
info@fibrefence.it



ISO 14001
LL-C (Certification)



Azienda certificata
da SGS ai sensi della
norma ISO 9001:2015



Licenza FRP140001

Per maggiori informazioni si consulti il tecnico di zona Fibre Net SpA. I consigli tecnici eventualmente forniti, verbalmente o per iscritto, circa le modalità d'uso o di impiego dei nostri prodotti, corrispondenti allo stato attuale delle nostre conoscenze, non comportano alcuna responsabilità sul risultato finale dell'opera. Le indicazioni, i dati e le illustrazioni contenute all'interno del presente folder sono da ritenersi del tutto esemplificative e non vincolanti; per una completezza ed esaustività dell'informazione circa le caratteristiche dei prodotti e la modalità d'uso degli stessi si rimanda alle schede tecniche in vigore. L'acquirente non è dispensato dall'onere e responsabilità di verificare l' idoneità dei nostri prodotti per l'uso e gli scopi che si prefigge. Fibre Net SpA non si assume alcuna responsabilità per l'utilizzo improprio del materiale. Eventuali errori di ortografia e di stampa sono tollerati e non pregiudicano lo scopo della presente edizione che annulla e sostituisce ogni altra precedente.