

NOVITÀ  
2026



F.I.R.S.  
ITALIA

LA RECINZIONE MOBILE  
CAMBIA STRUTTURA  
E DIVENTA PIÙ ROBUSTA

F.I.R.S. ITALIA Srl

Via per Dolzago, 31 | 23848 Oggiono (LC) | Tel. 0341 207 071  
[info@firsitalia.eu](mailto:info@firsitalia.eu) | [www.firsitalia.eu](http://www.firsitalia.eu)

# NOVITÀ 2026

Nel 2026 FIRS introdurrà una **nuova generazione di incrocio tubi**, progettata per **incrementare la robustezza del pannello** e migliorarne il comportamento sotto stress.

## INCROCIO TUBI CON STRUTTURA POTENZIATA

Un'evoluzione progettuale che rende il pannello più stabile e resistente alle sollecitazioni.

## MAGGIORE RESISTENZA AI CEDIMENTI

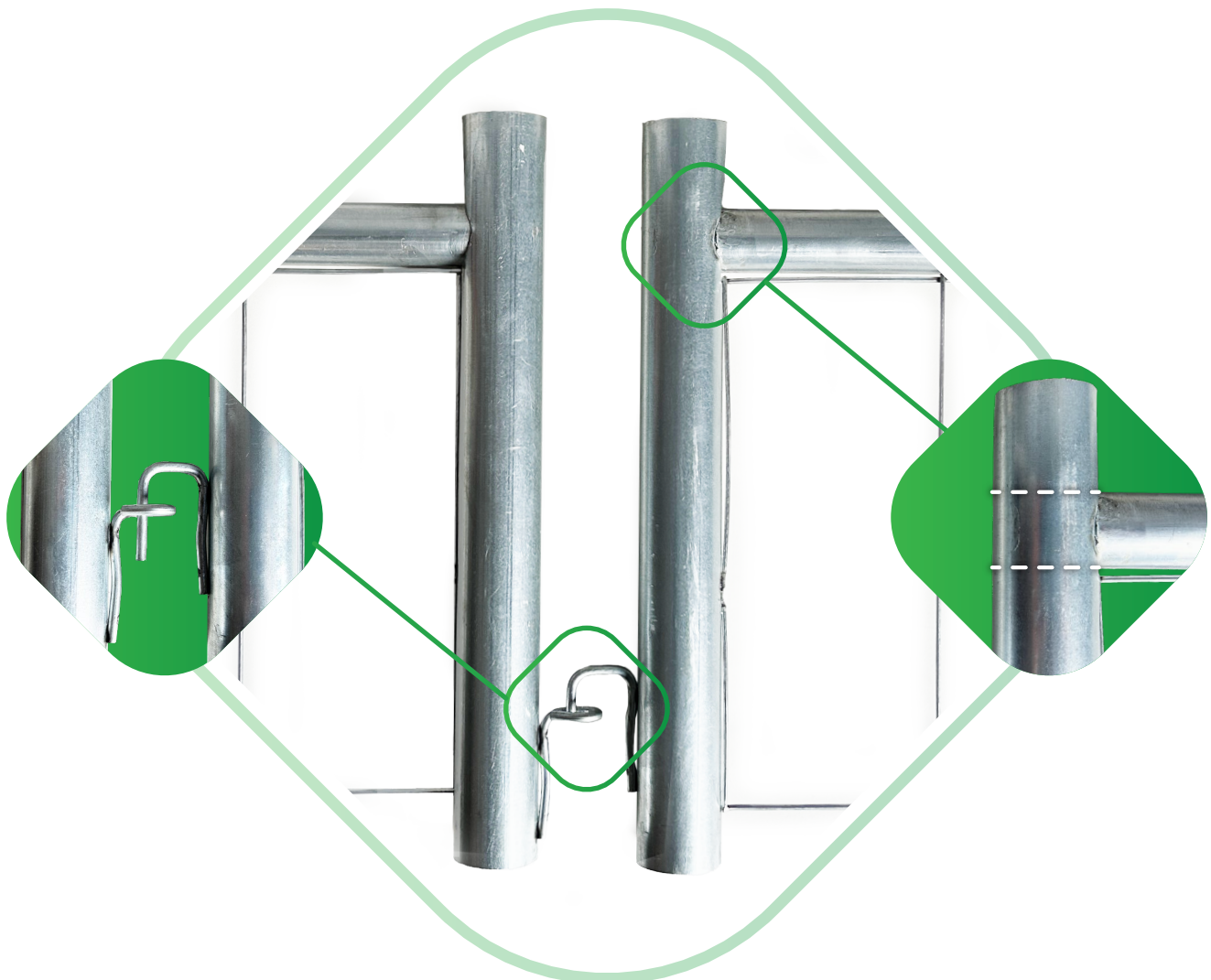
In caso di stress o urti, la deformazione non coinvolge più la saldatura: il tubo risulta il punto più elastico e il sistema diventa più affidabile.

## MANTENIMENTO DELLE PERFORMANCE

La nuova configurazione conserva le caratteristiche meccaniche dei pannelli tradizionali, migliorandone la risposta su tutta la struttura.

## ELIMINAZIONE DELLE FRAGILITÀ TORSIONALI

La nuova geometria dell'incrocio riduce le criticità legate a torsioni, vibrazioni e flessioni del pannello.



## STABILITÀ ASSICURATA DAI GANCI LATERALI

I ganci mantengono la corretta posizione del pannello durante la posa e garantiscono un appoggio più stabile e sicuro in ogni fase dell'installazione.

## MAGGIORE SICUREZZA IN CANTIERE

L'intero sistema risulta più robusto, riducendo i rischi di cedimento e aumentando l'affidabilità durante l'utilizzo quotidiano.

## QUALITÀ COSTRUTTIVA PIÙ COSTANTE

La nuova lavorazione assicura precisione, uniformità e un controllo migliore sulle prestazioni finali della recinzione.

## DURATA INCREMENTATA NEL TEMPO

La riduzione dei punti critici soggetti a usura prolunga la vita utile del pannello e ne migliora la tenuta nel lungo periodo.