

**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 | 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

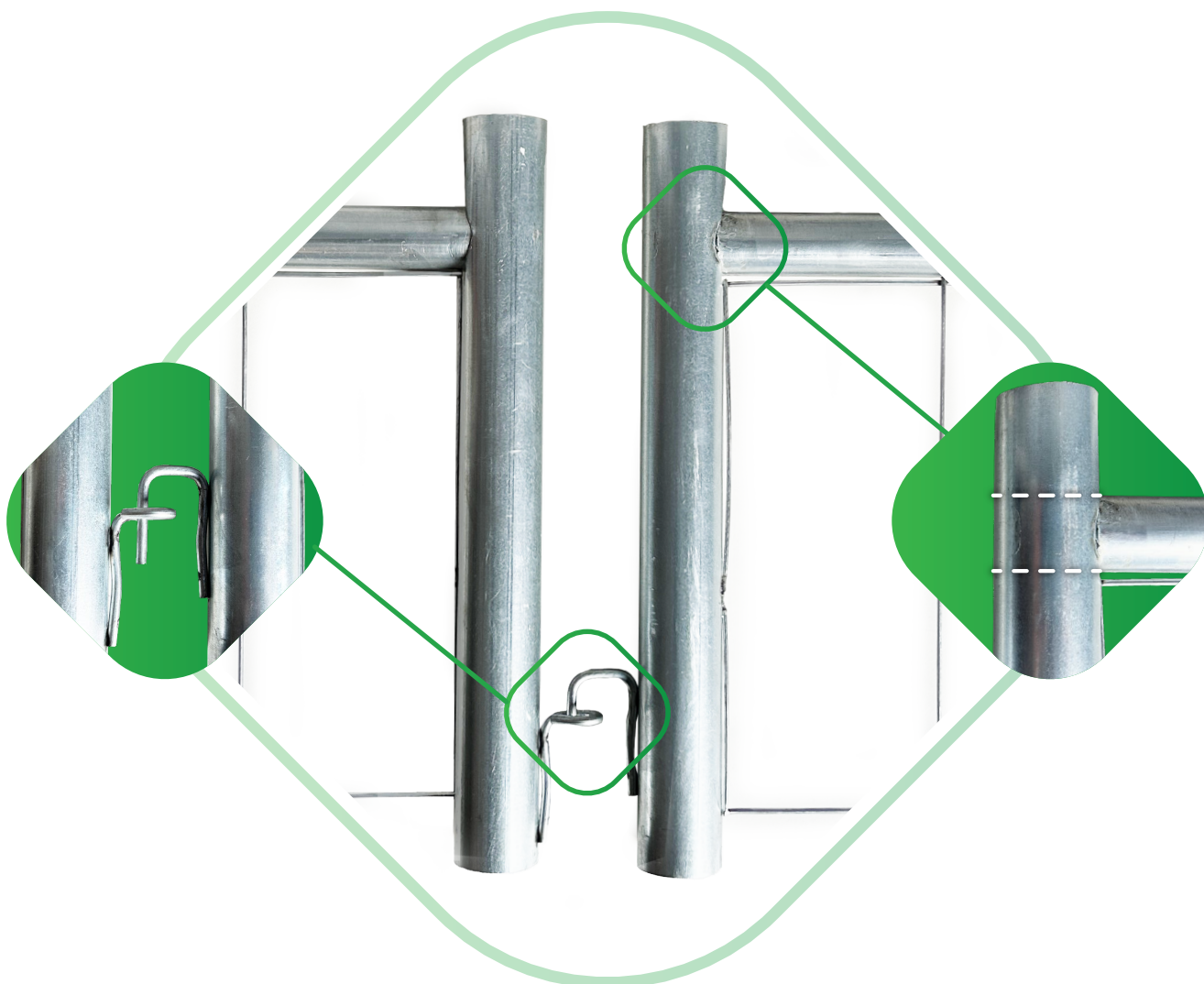
In caso di stress o urti, la deformazione non coinvolge più la saldatura: il tubo risulta il punto più elastico e il sistema diventa più affidabile.

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.

QUALITÀ COSTRUTTIVA PIÙ COSTANTE

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

MAGGIORE SICUREZZA IN CANTIERE

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

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.