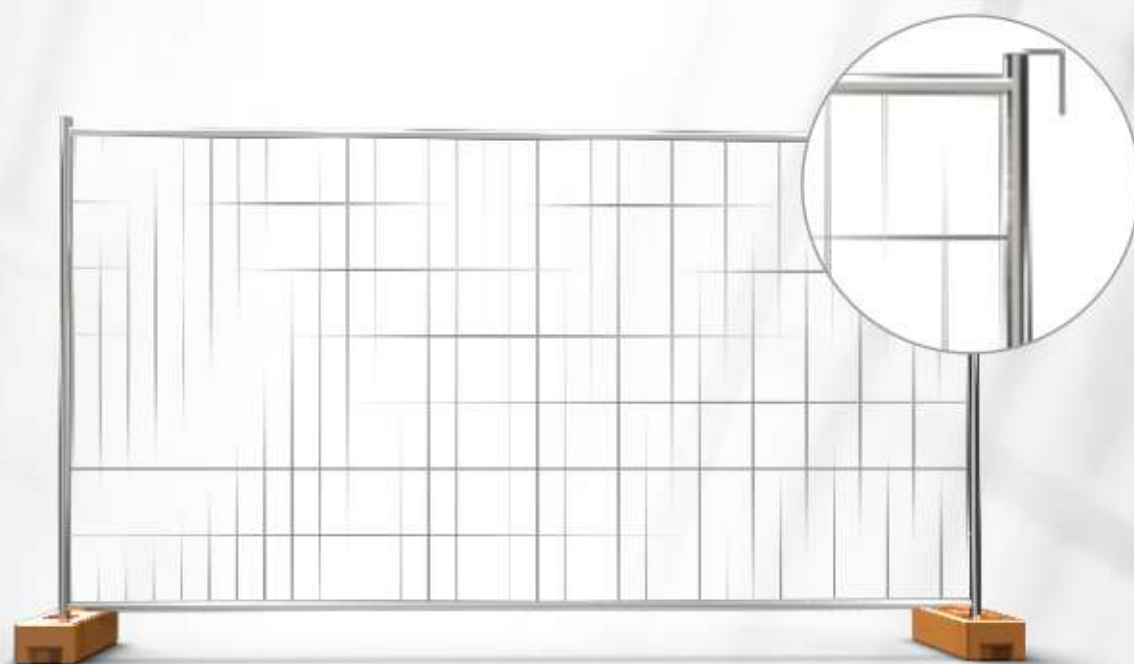




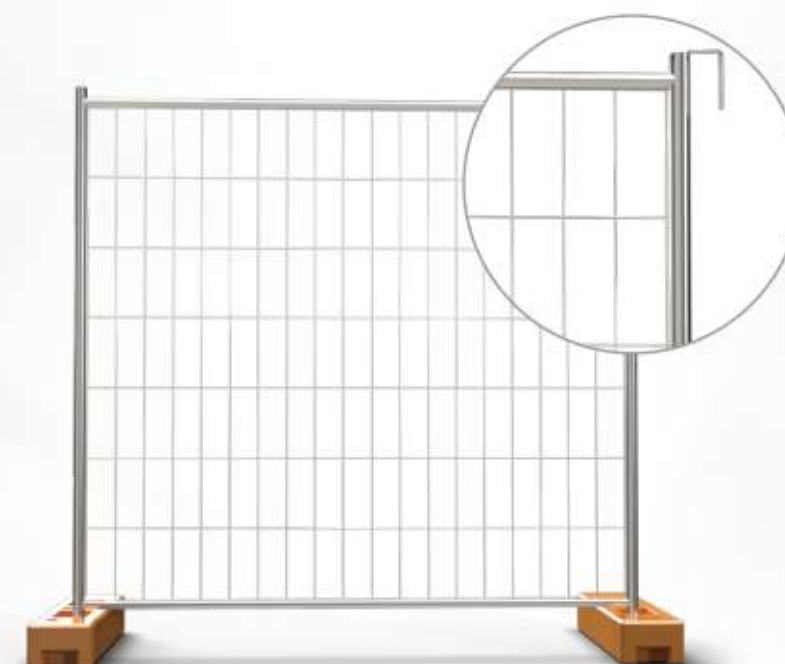
RECINZIONI MOBILI DA CANTIERE

Recinzione mobile da cantiere modello BASE

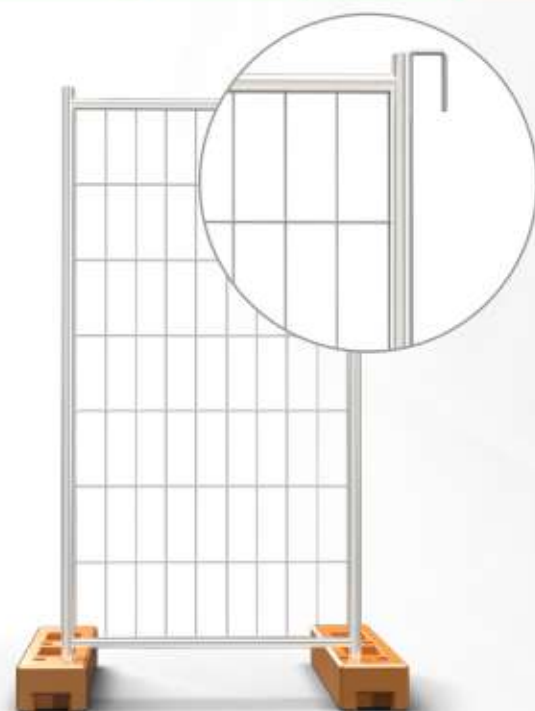
Recinzione mobile in tubo e rete zincati, non necessita quindi di manutenzione. Ideale per delimitare cantieri edili e stradali, zone interdette al passaggio di pedoni e veicoli, come strade, piazze e parcheggi. Consente anche di creare canalizzazioni del traffico veicolare e pedonale. Leggera, robusta e maneggevole, consente di delimitare in poco tempo vaste aree in modo sicuro e secondo le direttive in CEE 92/57.



Codice	Tubo verticale	Tubo orizzontale	Lunghezza	Altezza	Rete elettrosaldata
REC 1 TRL	40	30	3500	2000	250x100 filo zincato 2,80 + 3,00
REC 1 250x100	40	30	3500	2000	250x100 filo zincato 2,20 + 2,80



Codice	Tubo verticale	Tubo orizzontale	Lunghezza	Altezza	Rete elettrosaldata
REC 1B	40	30	2000	2000	250x100 filo zincato 2,80 + 3,00



Codice	Tubo verticale	Tubo orizzontale	Lunghezza	Altezza	Rete elettrosaldata
REC 1A	40	30	1000	2000	250x100 filo zincato 2,80 + 3,00

La possibilità del montaggio di saette come controventatura rende la recinzione resistente all'azione del vento anche in presenza di lunghi tratti rettilinei. Molto importante è la possibilità di riutilizzo della recinzione con stoccaggio dei moduli in poco spazio.

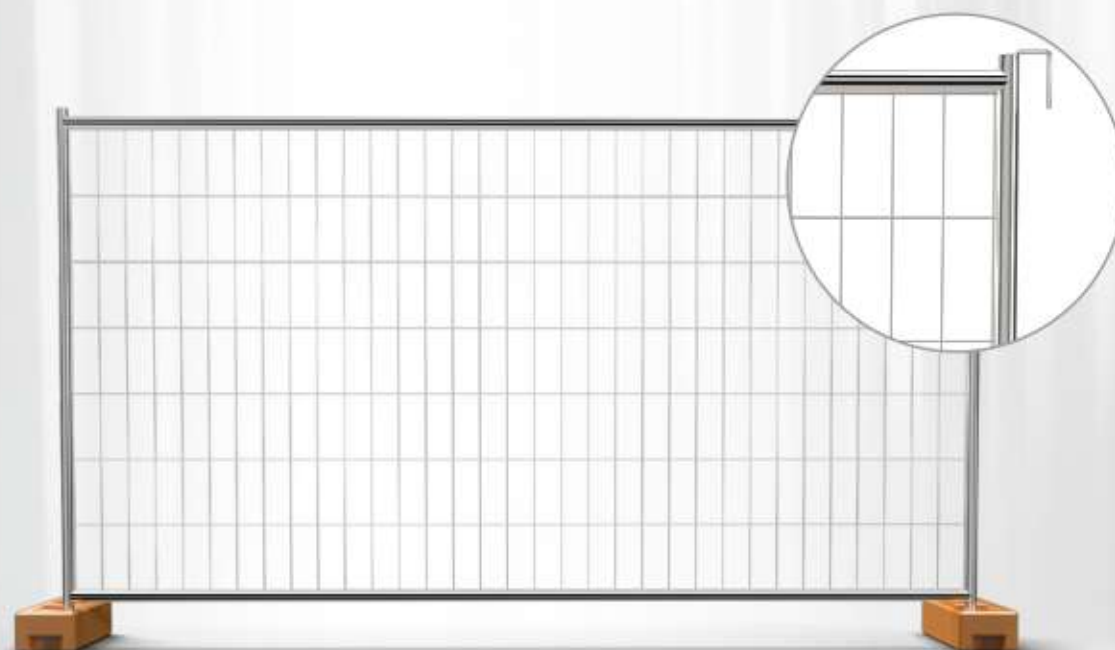


Codice	Tubo verticale	Tubo orizzontale	Lunghezza	Altezza	Rete elettrosaldata
REC 1C	40	30	3500	1120	290x90 filo zincato 2,80 + 3,00

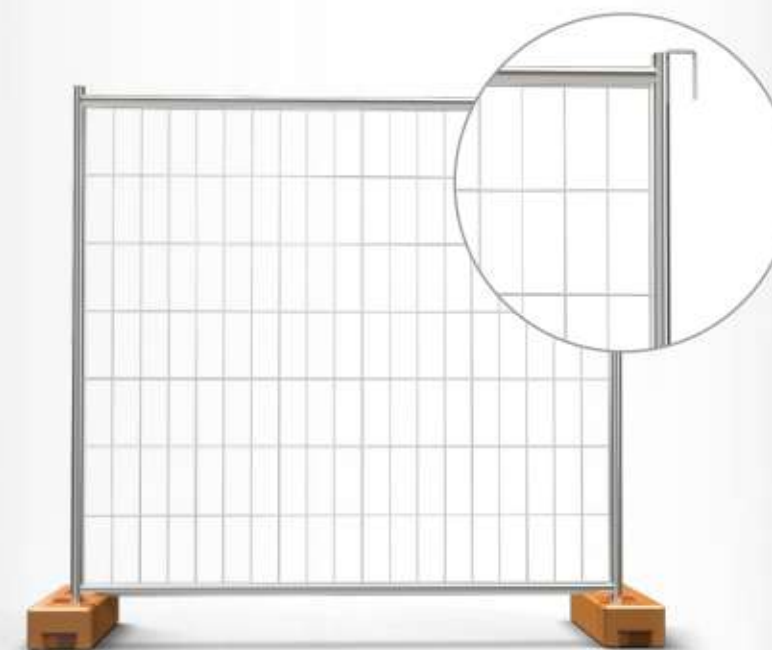


Recinzione mobile da cantiere modello PESANTE

Il MODELLO PESANTE si differenzia dal modello base per il diametro dei tubi che sono tutti da 40 mm.



Codice	Tubo verticale	Tubo orizzontale	Lunghezza	Altezza	Rete elettrosaldata
REC 2	40	40	3500	2000	250x100 filo zincato 2,80 + 3,00
REC 2 250x100	40	40	3500	2000	250x100 filo zincato 2,20 + 2,80



Codice	Tubo verticale	Tubo orizzontale	Lunghezza	Altezza	Rete elettrosaldata
REC 2B	40	40	2000	2000	250x100 filo zincato 2,80 + 3,00



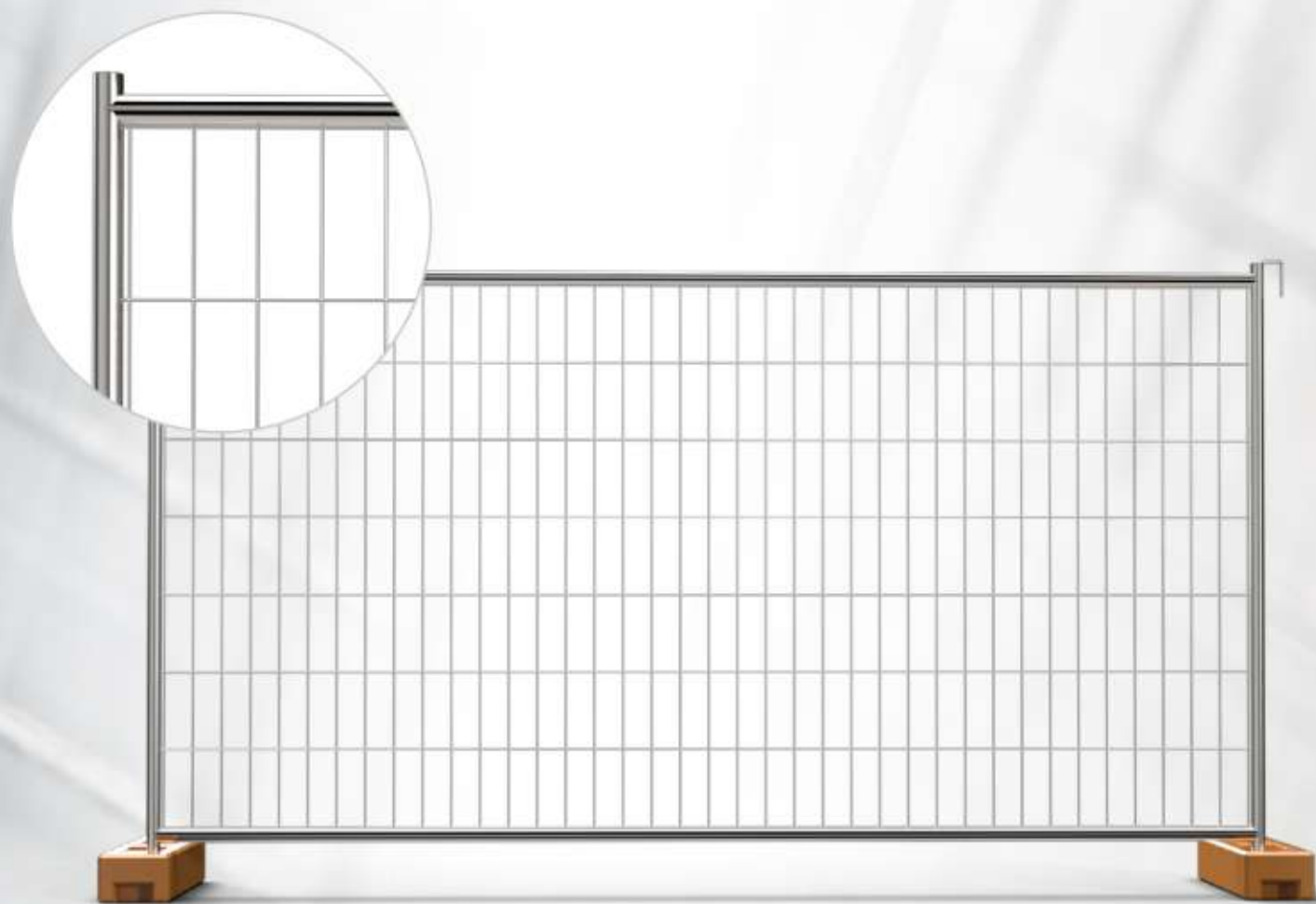
Codice	Tubo verticale	Tubo orizzontale	Lunghezza	Altezza	Rete elettrosaldata
REC 2A	40	40	1000	2000	250x100 filo zincato 2,80 + 3,00



Codice	Tubo verticale	Tubo orizzontale	Lunghezza	Altezza	Rete elettrosaldata
REC 2C	40	40	3500	1120	290x90 filo zincato 2,80 + 3,00

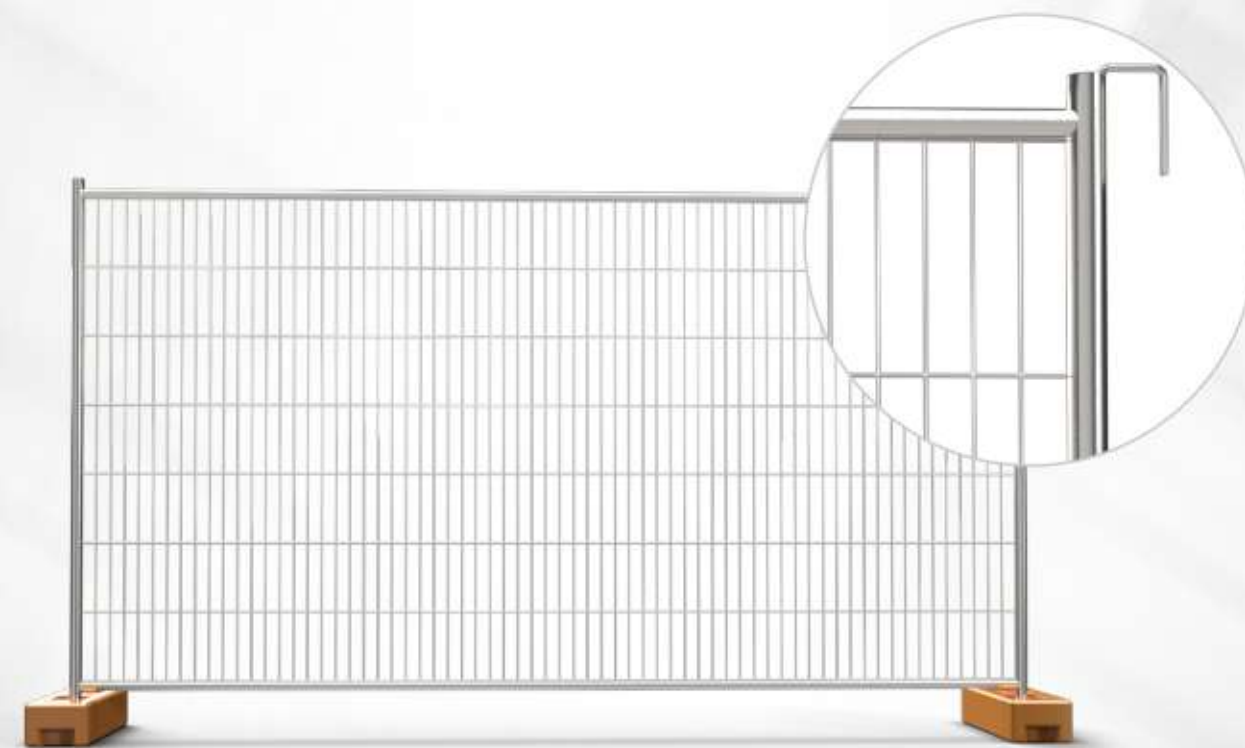
Recinzione mobile da cantiere TUBO42

Il modello **TUBO42** è realizzato con 4 tubolari di spessore 42 mm e la rete elettrosaldata con maglia 250x90. Prevede sempre il gancio doppio.



Codice	Tubo verticale	Tubo orizzontale	Lunghezza	Altezza	Rete elettrosaldata
REC 5	42	42	3520	2000	250x90 filo zincato 3,60

RETI ANTISCAVALCAMENTO



Codice	Tubo verticale	Tubo orizzontale	Lunghezza	Altezza	Rete elettrosaldata
REC 4	40	40	3520	2000	250x50

PANNELLO 110 + PORTA (REC PORTA)

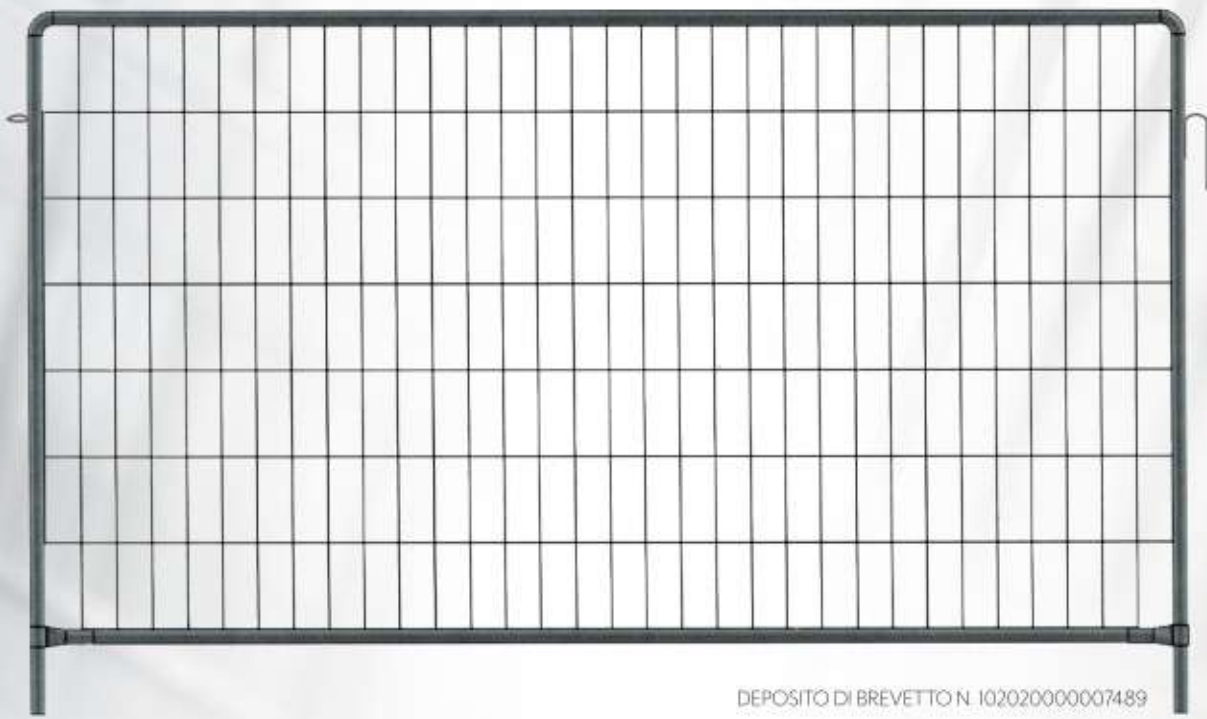
PANNELLO 350 + PORTA (REC SPEC)



Codice	Tubo verticale	Tubo orizzontale	Lunghezza	Altezza	Rete elettrosaldata
REC SPEC	40	40	3500	2000	250x100 filo zincato 2,80 + 3,00 con porta inserita da 1000



Esempio dei due pannelli posati



DEPOSITO DI BREVETTO N. 102020000007489



L'articolo **ALLROUND40** è realizzato con tubolari di diametro 40 mm e rete elettrosaldata con maglia 250x100

Codice	Tubo stondato	Tubo orizzontale	Lunghezza	Altezza	Rete elettrosaldata
AR40	40	40	3400	2000	250x100 FILO ZINCATO 3.0
AR40P	40	40	3400	2000	250x100 FILO ZINCATO 3.6

Codice	Tubo stondato	Tubo orizzontale	Lunghezza	Altezza	Rete elettrosaldata
AR40A	40	40	1000	2000	250x100 FILO ZINCATO 3.0
AR40PA	40	40	1000	2000	250x100 FILO ZINCATO 3.6

Codice	Tubo stondato	Tubo orizzontale	Lunghezza	Altezza	Rete elettrosaldata
AR40B	40	40	2000	2000	250x100 FILO ZINCATO 3.0
AR40PB	40	40	2000	2000	250x100 FILO ZINCATO 3.6

Codice	Tubo stondato	Tubo orizzontale	Lunghezza	Altezza	Rete elettrosaldata
AR40C	40	40	3400	1120	290x90 FILO ZINCATO 3.0
AR40PC	40	40	3400	1120	290x90 FILO ZINCATO 3.6

L'articolo **ALLROUND42** è realizzato con tubolari di diametro 42 mm e rete elettrosaldata con maglia 250x100

Codice	Tubo stondato	Tubo orizzontale	Lunghezza	Altezza	Rete elettrosaldata
AR42	42	42	3400	2000	250x100 FILO ZINCATO 3.0
AR42P	42	42	3400	2000	250x100 FILO ZINCATO 3.6

Codice	Tubo stondato	Tubo orizzontale	Lunghezza	Altezza	Rete elettrosaldata
AR42A	42	42	1000	2000	250x100 FILO ZINCATO 3.0
AR42PA	42	42	1000	2000	250x100 FILO ZINCATO 3.6

Codice	Tubo stondato	Tubo orizzontale	Lunghezza	Altezza	Rete elettrosaldata
AR42B	42	42	2000	2000	250x100 FILO ZINCATO 3.0
AR42PB	42	42	2000	2000	250x100 FILO ZINCATO 3.6

Codice	Tubo stondato	Tubo orizzontale	Lunghezza	Altezza	Rete elettrosaldata
AR42C	42	42	3400	1120	290x90 FILO ZINCATO 3.0
AR42PC	42	42	3400	1120	290x90 FILO ZINCATO 3.6





COMPLEMENTI E FINITURE

BANDA RIFRANGENTE o VERNICIATURA AD ALTA VISIBILITA'



Su richiesta realizziamo qualsiasi
SOTTOMISURA DEI PANNELLI

Recinzione mobile a pannelli GRECATI



Recinzione mobile, per utilizzi simili alle precedenti, che garantisce, oltre ad una solida barriera antintrusione, anche una barriera visiva dell'area recintata.



Codice	Tubo verticale	Tubo orizzontale	Lunghezza	Altezza	Rete elettrosaldata
GREPREV	40	U40	2000	1960	Lamiera grecata h 40 preverniciata bicolore
GREZIN	40	U40	2000	1960	Lamiera grecata h 40 zincata



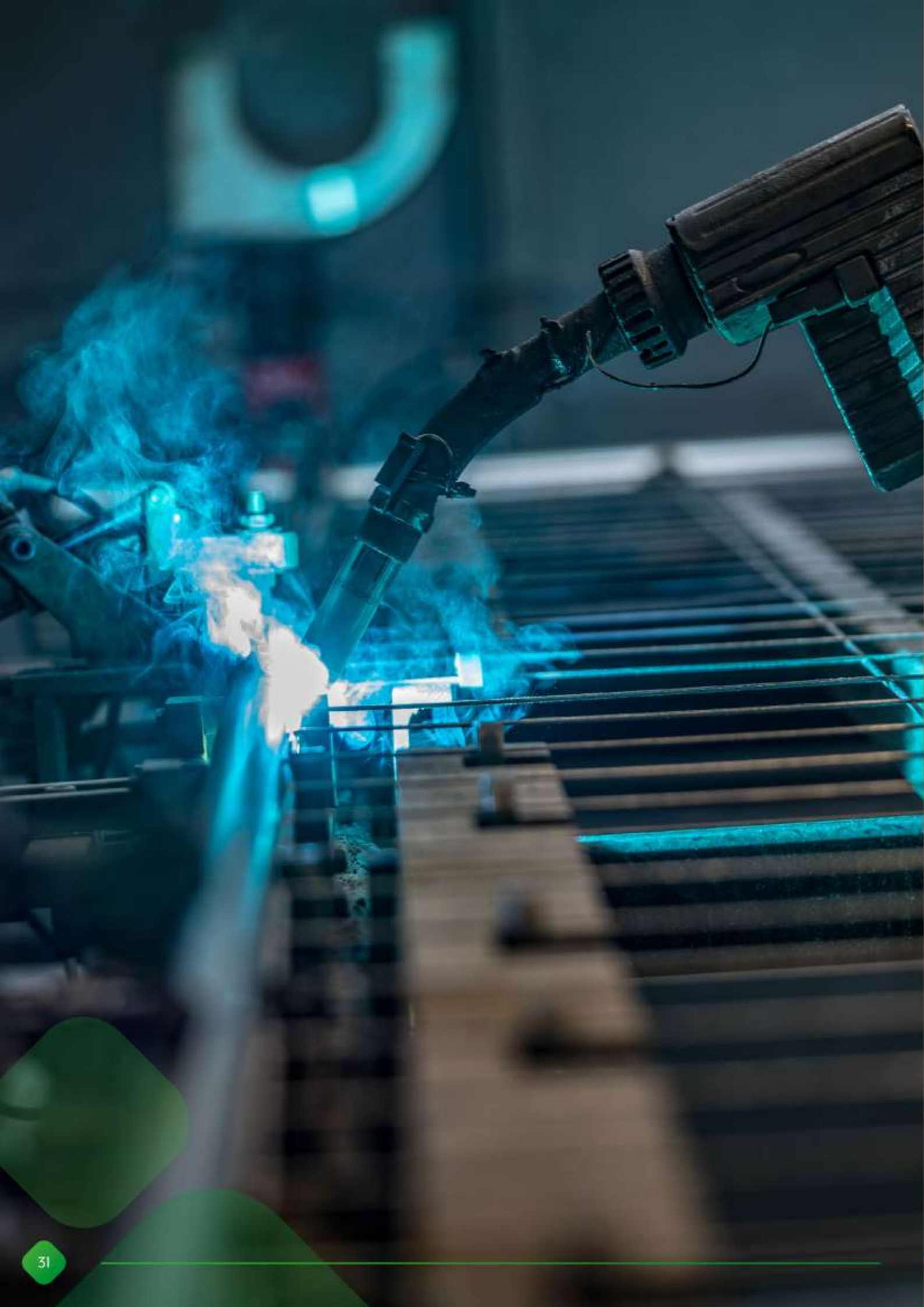


GANCI applicati alle recinzioni





CARATTERISTICHE DELLA SALDATURA



A photograph of a construction site. In the foreground, there are several large stacks of rebar (steel reinforcement bars) on wooden pallets. The rebar is bundled and wrapped in blue plastic. To the right, a yellow forklift is parked. In the background, there is a building with a red-tiled roof and a large tree with sparse green leaves. The scene is set against a backdrop of mountains. A large green graphic element, resembling a stylized leaf or cloud, is overlaid on the right side of the image, containing the text 'I NOSTRI ACCESSORI' in white capital letters.

I NOSTRI ACCESSORI

PLINTI applicabili alle recinzioni



Plinto GOM

Plinto in gomma riciclata nera, pesa 28 kg e garantisce un solido ancoraggio della recinzione.

Lunghezza	Larghezza	Altezza	Distanza fori affiancati
67 cm	25 cm	14 cm	5 cm



Plinto CLS

Plinto in calcestruzzo per il collegamento e posizionamento dei moduli di recinzione. Sono dotati di 6 fori per il fissaggio alla base dei pannelli. Il plinto pesa 28 kg e garantisce un solido ancoraggio della recinzione.

Lunghezza	Larghezza	Altezza	Distanza fori affiancati
70 cm	24 cm	10 cm	5 cm



Plinto PVC

Plinto in PVC con anima in calcestruzzo. Il colore arancione rende il plinto altamente visibile e quindi particolarmente indicato nell'allestimento di recinzioni stradali. L'involucro in PVC lo rende molto durevole nel tempo. Dotato di 6 fori per il fissaggio della base dei pannelli. Il plinto pesa 28 kg.

Lunghezza	Larghezza	Altezza	Distanza fori affiancati
70 cm	24 cm	10 cm	5 cm

ACCESSORI applicabili alle recinzioni



Cerniera

Elementi che svolgono la funzione di cardine per consentire la rotazione del pannello trasformandolo in cancello d'entrata a uno o due battenti.



Ruota

Questo accessorio serve per i varchi carrai o pedonali.



GAN

Giunto di Sicurezza

Elemento di giunzione dei pannelli formato da due ganasce in acciaio fissate con una robusta vite. Questo particolare serve anche per fissare le saette di controventatura.





KIT e CONTENITORI per recinzioni mobili

ACCESSORI applicabili alle recinzioni



Base piana

Con questo accessorio è possibile agganciare i pannelli.
Misure: cm 15 x 15 x 15 h



Contenitori per recinzioni mobili

Contenitore per recinzioni mobili in tubolare verniciato rosso facilmente trasportabile

30 pannelli per mod. LEGGERO

Misure: cm 3500 x 1200 x 210 h

24 pannelli per mod. PESANTE

Misure: cm 3500 x 1150 x 210 h



Base di Fissaggio

Con questo accessorio è possibile agganciare i pannelli con altezza 1 m agli spartitraffico in calcestruzzo chiamati "New Jersey".
Misure: cm 15 x 18 x 18 h



SAE - Saetta di controventatura

Elemento sagomato in modo da formare, una volta montato, una controventatura per rendere la recinzione stabile anche in presenza di vento.

Misure tubo: mm 30 x 0,8

Lunghezza: cm 1930



NEW JERSEY

Barriere stradali

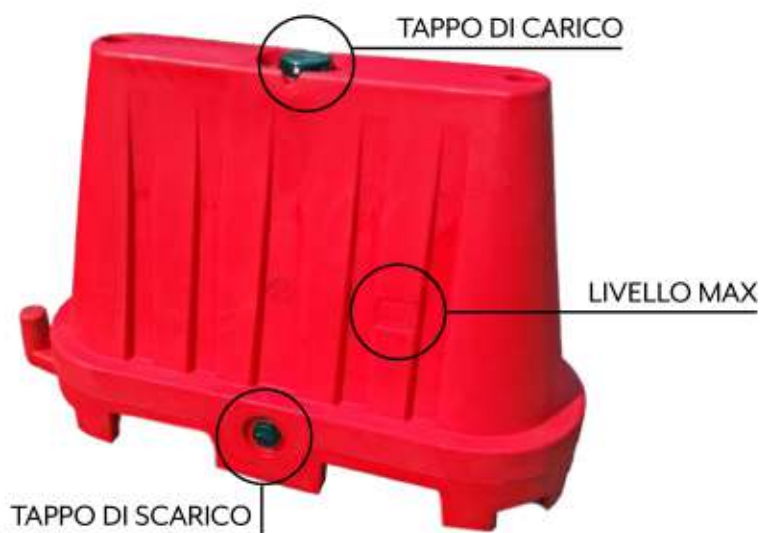
Barriere stradali per la delimitazione del traffico veicolare realizzate in polietilene e resistenti ai raggi UV. Predisposizione per la collocazione della segnaletica verticale. Sistema di fissaggio immediato (maschio-femmina) che consente la configurazione lineare e curvilinea.

Dimensioni: cm 100 cm x 40 cm x 60 o 70 h



Facilità di riempimento e drenaggio

La barriera stradale è dotata di due tappi filettati: il tappo di carico posto nella parte superiore e il tappo di scarico posto in basso centralmente, mediante i quali si può scaricare la zavorra (acqua o sabbia). Ogni unità ha un livello massimo di riempimento segnalato da apposito indicatore.



Pratica e Impilabile

La sua caratteristica più importante è la versatilità, può essere facilmente spostata o movimentata mediante carrelli elevatori.

Inoltre l'impilabilità favorisce la riduzione fino al 50% dei volumi trasportati, dei costi di trasporto e degli spazi a magazzino. Si possono immagazzinare senza imballo.

