



SCHEMA TECNICA:

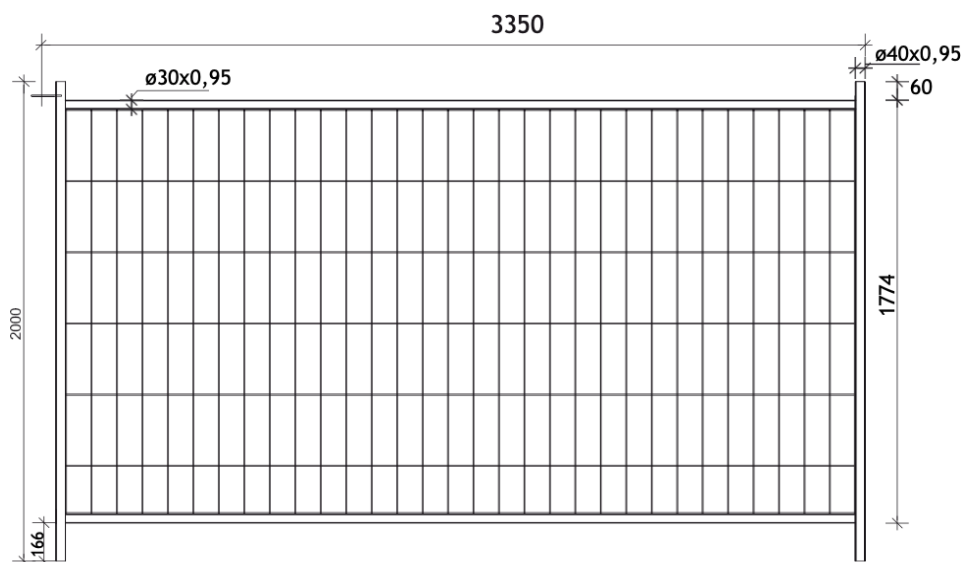
RECINZIONE MOBILE DA CANTIERE A CORNICE

Descrizione del prodotto

Recinzione da cantiere a cornice composta da due pali portanti laterali $\varnothing 40$ spessore $0,95 \pm 0,05$ mm saldati a due tubi orizzontali $\varnothing 30$ spessore $0,95 \pm 0,05$ mm. Tamponatura con rete elettrosaldata maglia 100×300 h mm filo $\varnothing 3,00 \pm 0,05$ mm. Cavallotto di giunzione in tondo $\varnothing 5$ mm saldato. A corredo, plinti in cemento armato o rivestiti in PVC arancione.

Finitura

Zincatura a caldo Sendzimir ($200 \div 275$ gr/m²) conforme alla norma UNI EN 10147.





SCHEDA TECNICA:

RECINZIONE MOBILE A CORNICE 1120

Descrizione del prodotto

Recinzione da cantiere composta da due pali portanti laterali $\varnothing 40$ spessore $0,95 \pm 0,05$ mm saldati a due tubi orizzontali $\varnothing 30$ spessore $0,95 \pm 0,05$ mm. Tamponatura con rete elettrosaldata maglia 100×300 h mm filo $\varnothing 3,00 \pm 0,05$ mm. Cavallotto di giunzione in tondo $\varnothing 3,4$ mm saldato. A corredo, plinti in cemento armato o rivestiti in PVC arancione.

Finitura

Zincatura a caldo Sendzimir ($200 \div 275$ gr/m²) conforme alla norma UNI EN 10147.

