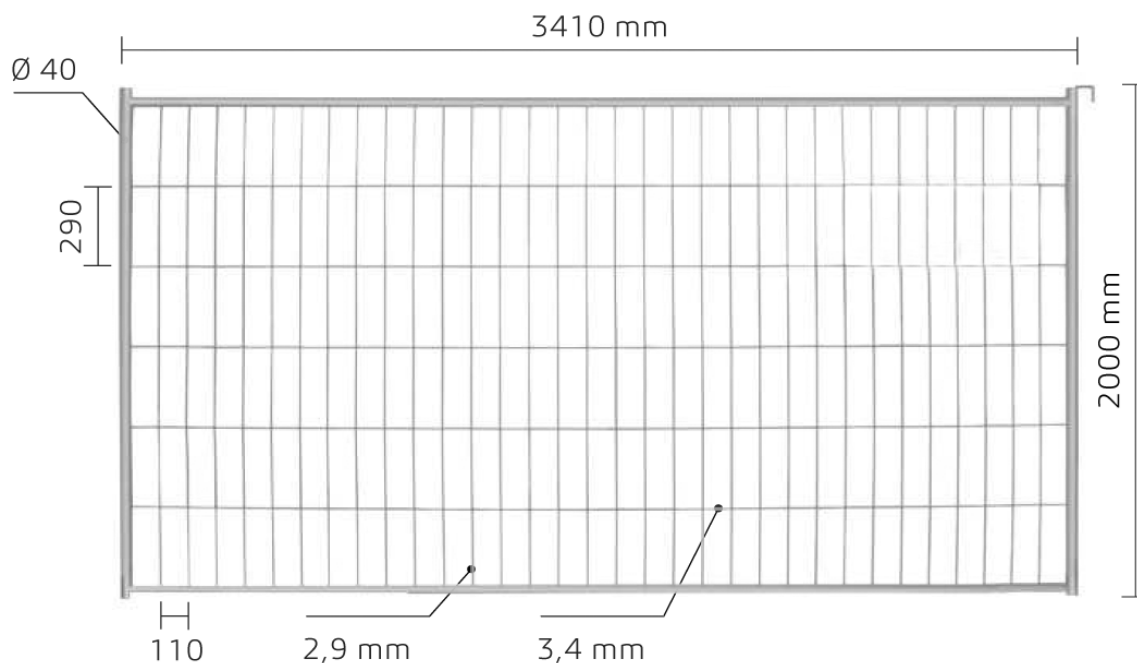


RECINZIONI IN GRIGLIATO MAGLIA 62X132

Materiale	Acciaio S 235 JR (UNI EN 10025:2005)
Rivestimento	Zincatura a caldo (UNI EN ISO 1461:1999) Rivestimento con resine poliestere su materiale zincato a caldo (UNI EN ISO 1461:1999)
Bulloneria inox	Antifurto TTQST M10x30

Pannello 1995 - Interasse 2000					Piantana			Punti di fiss.
Altezza mm	Profilo verticale mm	Peso kg/m ²	Profilo verticale mm	Peso kg/m ²	Sezione mm	Lunghezza mm	Peso kg/cad	N.
930	25x2	9,5	25x3	12,7	60x7	1210	4,2	2
1194	25x2	9,1	25x3	12,3	60x7	1494	5,2	2
1326	25x2	8,9	25x3	12,1	60x7	1625	5,7	2
1458	25x2	8,8	25x3	12	60x7	1758	6,1	2
1722	25x2	8,6	25x3	11,8	60x7	2015	7	2
1986	25x2	8,4	25x3	11,7	60x7	2336	8,2	2

SISTEMA DI RECINZIONE MOBILE



Tubi verticali zincati $\varnothing 40 \times 0,9 \times 2000$ mm

Tubi orizzontali $\varnothing 30 \times 0,9 \times 3365$ mm

Pannello rete zincata 3330×1740 mm

Maglia 110×290 mm

Spessore filo verticale $\varnothing 2,9$ mm

Spessore filo orizzontale $\varnothing 3,4$ mm

Misura finale pannello completo 3410×2000 mm

Saldato e verniciato con zinco spray

Targhetta personalizzabile

Basamento in cemento con anima in ferro

(Prodotto certificato)

