



# MOBITEC

## RECINZIONE MOBILE DA CANTIERE

Recinzione modulare in pannelli con basamenti in calcestruzzo rinforzato, prodotti anche nella versione ad alta visibilità. La tamponatura, in rete elettrosaldata ad alta resistenza con maglie a forma rettangolare, è saldata nella mezzeria del telaio in tubolare. I fili longitudinali e trasversali della rete sono in acciaio zincato. L'impiego è rivolto alla recinzione di cantieri temporanei e mobili, di spazi ed aree pubbliche. La recinzione è priva di parti taglienti e, ove corredata da bande rifrangenti, risponde alle direttive **CEE n. 92/57 e 92/58, al D. Lgs. n. 494 del 14.08.96** ed alle **norme del Codice della Strada**.

H cm	L cm	pannello kg	dim. maglie cm	ø filo zinc. mm	ø tubolare telaio zinc. mm
200	350	20	24,8x9,0	3,80	42,00

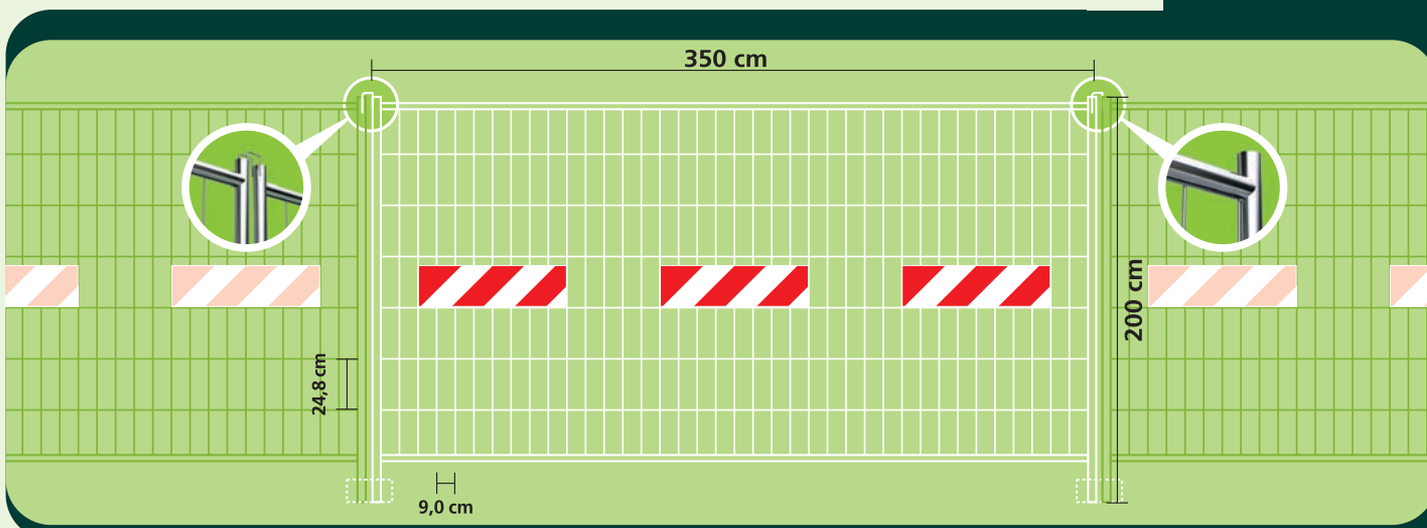
i dati riferiti ai pesi sono indicativi

proprietà generali	valore	unità di misura	ref. norme
carico max rottura unitario filo	450-550*	N/mm <sup>2</sup>	-
resistenza punti saldatura filo/filo	≥ 2750	N	ASTM. A 185-06
tipo zincatura	a caldo	-	UNI - EN 10244-2
grado purezza zinco (SHG)	~99,995	%	UNI - EN 1179
aderenza zinco	1 (ottima)	-	UNI - EN 10244-2
spessore rivestimento filo zincato	~13	µm	-
tolleranza lunghezza pannello	-0/+1	%	-
tolleranza Ø filo zincato	±0,06	mm	UNI - EN 10218-2

(\* i valori si riferiscono al filo prima della realizzazione della rete



banda rifrangente in lamiera ribordata rivestimento pellicola 3M-classe1 marcata 7 anni colori bianco-rosso dimensioni 20x70 cm



proprietà accessori	cm	peso kg ca.
banda rifrangente	20x70	-
porta con cerniera	200x116	12,0
basamento in calcestruzzo rinforzato	70x19x14,5	30
basamento in calcestruzzo rinforzato alta visibilità	65x23x12	26
staffa di rinforzo	-	0,30
rastrigliera x 22 pz.	350x115x20	65



Il pannello **Mobitec** è privo di parti taglienti