MOBITEC

RECINZIONE MOBILE DA CANTIERE AD ELEVATA VISIBILITÀ

Recinzione mobile modulare in pannelli ad elevata visibilità, con tripla banda rifrangente e con basamenti in calcestruzzo rinforzato. 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 ed il telaio perimetrale 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 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. Assicura una resistenza al ribaltamento ad una spinta massima distribuita sulla rete di 21,4 kg/m² per il pannello e 60,5 kg/m² per il modulo porta. Mobitec è commercializzato in stock da 14 pannelli ciascuno reggiati.

H cm		L cm		pannello kg ca.	dim. maglie cm		ø filo zinc. mm	ø tubolare telaio zinc. mm
200	L	350	1	22,5	24,8x9,0	L	4,00	42,00

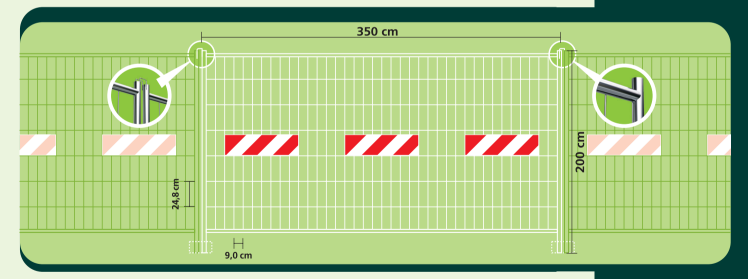
proprietà generali	valore	unità di misura	rif. norme		
carico max rottura unitario filo	450-550*	N/mm²	-		
resistenza punti saldatura filo/filo	≥ 3020	N	ASTM. A 185-97		
tipo zincatura	a caldo	-	UNI - EN 10244-2		
grado purezza zinco (SHG)	~99,995%	-	UNI - EN 1179		
aderenza zinco	1 (ottima)	-	UNI - EN 10244-2		
spessore rivestimento filo zincato	~17	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 delle rete					



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



Il pannello Mobitec è privo di parti taglienti



proprietà accessori	cm	peso kg ca.
porta con cerniera	200x116	12,0
basamento in calcestruzzo rinforzato	20x70	34,0
staffa	-	0,30
rastrelliera x 22 pz.	350,0x115,0x20,0	65,0

