



RECINZIONE MOBILE DA CANTIERE

**MOBITEC**

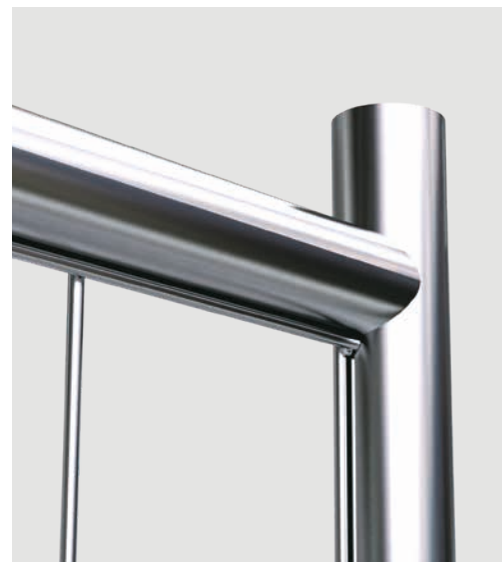
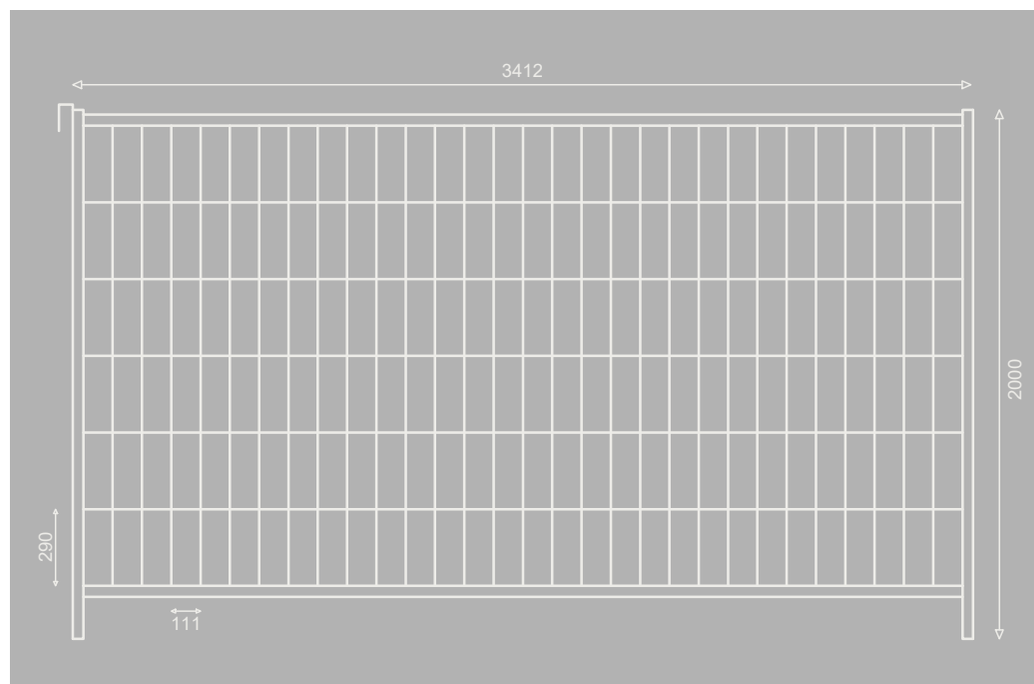


Recinzione modulare in pannelli elettrosaldati, in acciaio zincato, con basamenti in calcestruzzo ad alta visibilità rivestiti in PVC di colore arancio segnaletico. La tamponatura, in rete elettrosaldata ad alta resistenza con maglie a forma rettangolare, è saldata nella mezzeria del telaio in tubolare.

I fili longitudinali e trasversali della rete sono in acciaio zincato prima della saldatura.

L'impiego è rivolto alla recinzione di cantieri temporanei e mobili, di spazi ed aree pubbliche ed è commercializzato in confezioni da 35 pannelli.

I pannelli per recinzione mobile **Mobitec** sono del tutto privi di parti taglienti e, quindi, rispettosi delle normative vigenti in materia di tutela della sicurezza sui luoghi di lavoro.





maglia mm	H cm	L cm	pannello kg	pann.conf. n°	confezione kg	ø filo zinc. mm	ø filo zinc. mm	ø tubolare telaio zinc. mm	ø tubolare telaio zinc. mm
						verticale	orizzontale	verticale	orizzontale
290x111	200	341,2	12	35	420	2,85	3,40	40,00	30,00

proprietà generali	valore	unità di misura	riferimento norme
carico max rottura unitario filo	600-850*	N/mm <sup>2</sup>	-
tipo zincatura (telaio tubolare)	a caldo	-	UNI-EN 10346
tipo zincatura (pannello)	a caldo	-	UNI-EN 10244-2
grado purezza zinco (SHG)	~ 99,995	%	UNI-EN 1179
aderenza zinco	1 (ottima)	-	UNI-EN 10244-2
resistenza punti saldatura filo/filo	≥ 1920	N	UNI-EN 10223-7
spessore rivestimento filo zincato	~13	µm	UNI-EN 10244-2
tolleranza lunghezza pannello	± 10	mm	UNI-EN 10223-7
tolleranza ø filo zincato	± 0,05	mm	UNI-EN 10218-2

proprietà accessori	cm	peso kg ca.
basamento in calcestruzzo alta visibilità	69x23x10	28



basamento in calcestruzzo ad alta visibilità.



i pannelli MOBITEC sono del tutto privi di parti taglienti e, quindi, rispettosi delle normative vigenti in materia di tutela della sicurezza sui luoghi di lavoro.

