



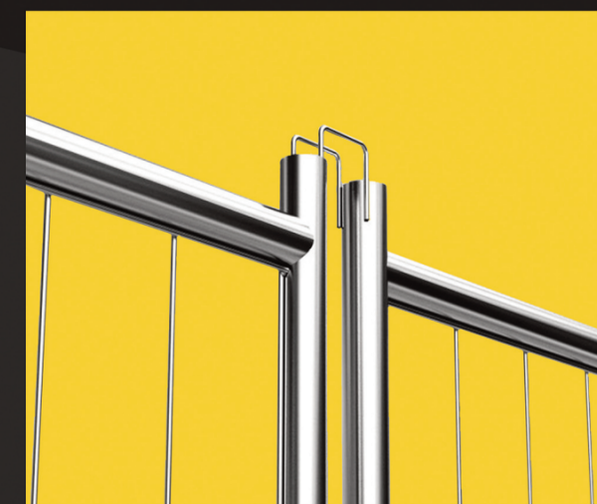
www.globalmesh.it

MOBIYARD

LA RETE MOBILE E MODULABILE



Recinzione modulare composta da pannelli saldati elettronicamente, realizzati in acciaio zincato, supportati da fondamenta in calcestruzzo ad alta visibilità rivestite da PVC di un vivace colore arancione segnaletico. La parte di chiusura, realizzata in rete saldata con alta resistenza e maglie rettangolari, è unita al centro del telaio tubolare. I fili longitudinali e trasversali della rete sono in acciaio zincato prima della saldatura. Questa soluzione è destinata alla recinzione di cantieri temporanei e mobili, nonché di spazi pubblici e aree condivise, e viene proposta in confezioni contenenti 35 pannelli. I pannelli per la recinzione mobile Mobiyard sono completamente privi di componenti affilati e, di conseguenza, rispettano le normative attuali in materia di sicurezza nei 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	341,20	12,00	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 ²	-
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
basamento in calcestruzzo alta visibilità	69x23x10	28

