



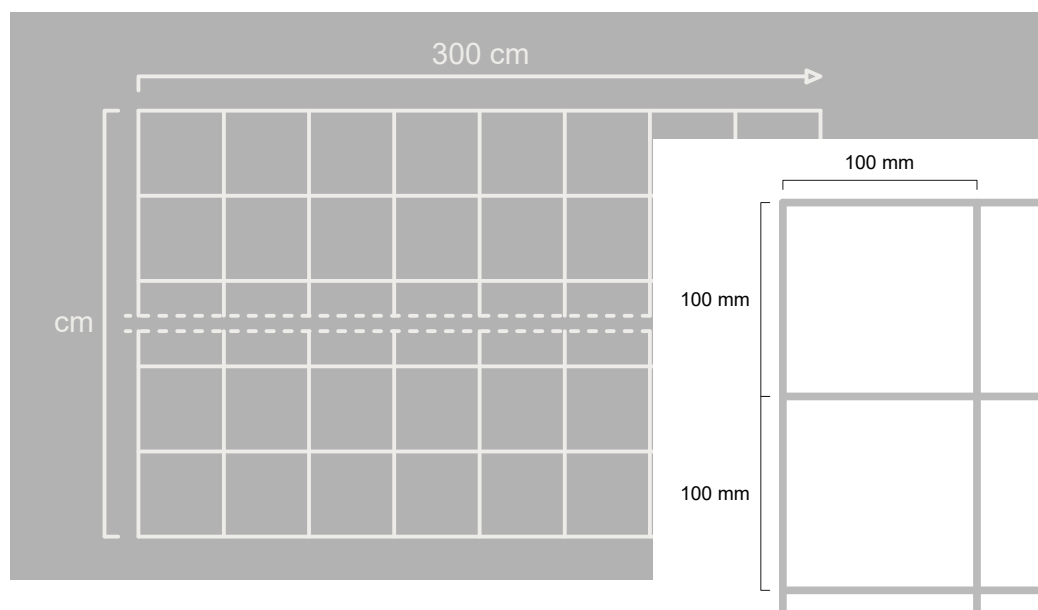
RETE ZINCATA ELETTROSALDATA MULTILUSO

PANNELLO 21



Pannello 21 è una rete elettrosaldata in pannelli caratterizzata da maglie a forma quadrata. I fili longitudinali e trasversali, entrambi lineari e con diametro pari a 5,00 mm, sono in acciaio ad elevata resistenza (480 - 990 N/mm²) protetti da un rivestimento in zinco puro ottenuto mediante processo di **zincatura a caldo** che aumenta notevolmente la resistenza alla corrosione. Il **Pannello 21** può essere utilizzato in ambito edile, agricolo, industriale ed è commercializzato in bancale da **60 pezzi** legati con regge metalliche. I pannelli della linea **Pannello 21** sono del tutto privi di parti taglienti e, quindi, rispettosi delle normative vigenti in materia di tutela della sicurezza sui luoghi di lavoro.

A richiesta si possono produrre pannelli con maglie e fili di diametro differenti dallo standard.



H cm	L cm	maglia mm	peso kg	kg/m ²	bancale n°	ø mm
200	300	100x100	18,50	3,08	60	5,00

i dati riferiti ai pesi sono indicativi

proprietà generali	valore	unità di misura	ref. norme
carico max rottura unitario fili	480-990*	N/mm ²	-
tipo zincatura	a caldo	-	UNI-EN 10244-2
resistenza punti saldatura	50% carico max	%	UNI EN 10223-7
grado purezza zinco (SHG)	-99,995%	-	UNI-EN 1179
spessore rivestimento in zinco	-17	µm	-
tolleranza lunghezza pannello	±0,05	mm	-

(*) i valori si riferiscono al filo prima della realizzazione del pannello

