

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 - 600 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 palette da **60** pezzi legati con regge metalliche.



I pannelli della linea Pannello 21 sono completamente privi di parti taglienti quindi conformi a quanto disposto dalle vigenti normative in materia di igiene e sicurezza nei luoghi di lavoro.



Articolo	H cm	L cm	maglia mm	Peso Kg	Kg/m ²	n/ pallet	Ø mm
Pannello 21	200	300	100 x 100	18,50	3,08	60	5,00

Caratteristiche	Valore	Unità di misura	Rif. normativo
Carico max rottura unitario fili	480 – 600	N/mm ²	-
Zincatura	A caldo	-	UNI – EN 10244 - 2
Resistenza punti saldatura	75% carico max	N	ASTM A 185-06
Grado purezza Zinco	~ 99,995 %	-	UNI – EN 1179
Spessore rivestimento Zn	~ 17	µm	-
Tolleranza lunghezza pannello	±0,05	mm	-

