



## SQUARE

Rete zincata elettrosaldata  
Electrically welded fence

Cod. art. Code	Maglia mm Mesh mm	Altezza cm Height cm	Ø filo mm Wire ø mm	Rotolo m Roll mt
068	6x6	50	0,65	25
069	6x6	100	0,65	25
059	12x12	50	0,8	25
062	12x12	60	0,8	25
065	12x12	80	0,8	25
070	12x12	100	0,8	25
060	12x12	50	1,4	25
063	12x12	60	1,4	25
066	12x12	80	1,4	25
071	12x12	100	1,4	25
061	12x25	50	1,4	25
064	12x25	60	1,4	25
067	12x25	80	1,4	25
073	12x25	100	1,4	25
081	19x19	50	1,4	25
082	19x19	100	1,4	25
036	50x25	100	1,7	25
037	50x25	120	1,7	25
038	50x25	150	1,7	25
039	50x25	175	1,7	25
040	50x25	200	1,7	25

Confezioni in fasci da 6 o bancali da 12  
Packing in 6 rolls or pallets of 12 rolls

Cod. art. Code	Maglia mm Mesh mm	Altezza cm Height cm	Ø filo mm Wire ø mm	Rotolo m Roll mt
042	50x75	100	1,7	25
043	50x75	120	1,7	25
044	50x75	150	1,7	25
045	50x75	175	1,7	25
046	50x75	200	1,7	25
027	50x100	90	1,7	25
028	50x100	110	1,7	25
029	50x100	140	1,7	25



### CARATTERISTICHE TECNICHE

Viene utilizzata per gabbie, voliere (maglie 12x12, 12x25, 19x19, 50x25), recinzioni civili ed industriali (maglie 50x75, 75x75, 50x100) in varie altezze. Le reti elettrosaldate vengono prodotte utilizzando fili zincati secondo gli standard EN, con impianti di produzione a controllo elettronico di saldatura, garantendo una saldatura perfetta, controllata in ogni sua fase.

### SPECIFICATION

It is utilized for cages, aviaries, (meshes mm 12x12, 12x25, 19x19, 50x25), civil and industrial enclosures (meshes mm 50x75, 75x75, 50x100) in different heights. The electro-welded nets are produced utilizing mild steel galvanized wires according to EN standards etc., with production system submitted to electro-welded control, guaranteeing a perfect welding, controlled in every phase of its.

