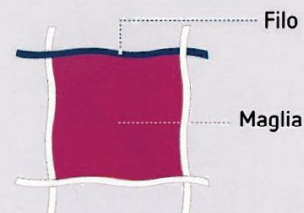


## RETE METALLICA ONDULATA



La dimensione della maglia indica la luce netta tra i fili

### Generalità

La versatilità, praticità ed economicità ha favorito la diffusione delle reti ondulate, rendendole insostituibili. L'assenza di saldature, garantisce maggiore flessibilità negli impieghi, una più lunga durata nel tempo, e consente il controllo della qualità a vista. Le normative antinfortunistiche prescrivono l'impiego di reti di protezione in campo civile ed industriale.

### Rivestimenti

Rete zincata prodotta con filo di acciaio Fe 37 zincato crudo con un apporto di zinco pari a 40-60 gr/mq.

Rete zincata a caldo prodotta con filo di acciaio Fe 37 e successivamente zincata per immersione.

Rete verniciata con resine termoindurenti di tipo poliestere.

Rete in acciaio inox prodotta con filo in acciaio inox AISI 304 - 310 - 316.

### RETE QUADRA

MAGLIA	FILO		PESO
	N°.	mm	kg/mq
10x10	13	2.0	4.4
10x10	17	3.0	8.8
12x12	14	2.2	4.8
15x15	15	2.5	5.0
20x20	17	3.0	5.1
25x25	18	3.4	5.5
30x30	18	3.6	5.3
40x40	19	4.0	5.2
50x50	21	4.8	5.6

### RETE RETTANGOLARE

30x9	17	3.0	6.7
------	----	-----	-----

### RETE ROMBOIDALE

30x30	19	4.0	7.5
40x40	19	4.0	6.5



QUADRA

RETTANGOLARE

ROMBOIDALE