



LA RETE ELETTROSALDATA

AGRISALD



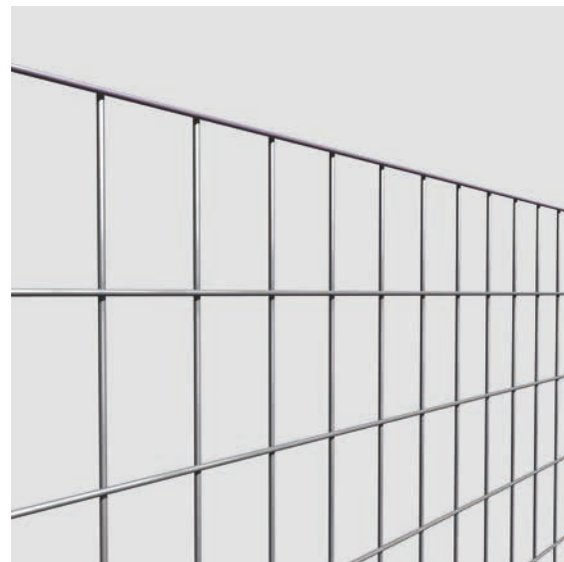
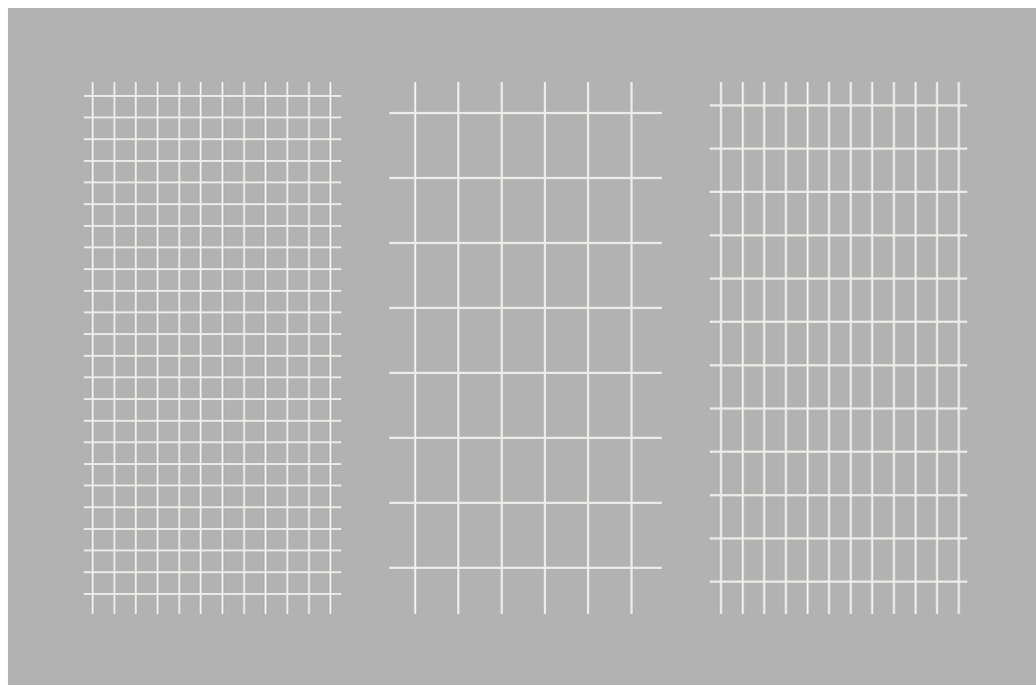
AGRISALD

Rete in filo zincato, elettrosaldato, con maglie a forma rettangolare o quadrata. I fili verticali e orizzontali, entrambi lineari, sono in acciaio zincato. L'impiego è rivolto principalmente ai settori edile, industriale, agricolo e zootecnico. La rete **Agrisald** è commercializzata in rotoli da **25 m**, disposti su bancale da **9 rotoli** (vedi tabella a lato), avvolti da una pellicola in polietilene riciclabile.

CAMERA CANNE: LA RETE DI RINFORZO PER GLI INTONACI

Rete in filo zincato, elettrosaldato, con maglie a forma rettangolare. I fili trasversali e longitudinali, entrambi lineari, sono in acciaio zincato. L'impiego consente un efficace rinforzo degli intonaci fini, sia verticali sia orizzontali. La rete **Camera Canne** è commercializzata in rotoli da **50 m**, disposti su bancale da **15 rotoli** ciascuno, avvolti da una pellicola protettiva in polietilene riciclabile.

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





dim. maglia mm	H cm	rotolo kg	kg/m ²	rot./bancale n°	bancale kg	ø zincato mm
AGRISALD						
12x12	50-60-70-80-100	27-31-37-42-52	2,12-2,07-2,11-2,10-2,08	9	253-289-343-388	1,50
12X25	50-60-70-80-100-120	20-23-27-31-39-47	1,57-1,53-1,54-1,55-1,56-1,55	9	190-217-253-289-361-433	1,50
19X19	50-60	17-21	1,36-1,38	9	163-199	1,50
19X19	80-100-120	28-35-42	1,40-1,39-1,40	9	262-325-388	1,50
25x25	100	38	1,49	9	352	1,80
50x25	100-120-150-180-200	38-46-56-65-75	1,49-1,50-1,46-1,42-1,47	9	352-424-514-595-685	2,00
50x50	100-120-150-180-200	27-30-38-46-51	1,05-0,98-0,99-1,00-1,00	9	253-280-352-424-469	2,00
75x50	80-100-120-150-180-200	17-21-25-31-37-41	0,80-0,84-0,81-0,81-0,80-0,82	9	163-199-235-289-343-379	2,00

i dati riferiti ai pesi sono indicativi

dimens. maglia mm	H cm	rotolo kg	kg/m ²	rot/bancale n°	peso bancale kg	ø zincato mm
CAMERA CANNE						
12x25	100	17	0,32	15	265	0,65

i dati riferiti ai pesi sono indicativi

proprietà generali	valore		unità di misura	riferimento norme
	agrisald	camera canne		
carico max rottura unitario fili	450-750*	450-750*	N/mm ²	-
tipo zincatura	a caldo	a caldo	-	UNI-EN 10244-2
grado purezza zinco (SHG)	~99,995	~99,995	%	UNI-EN 1179
aderenza zinco	1 (ottima)	1 (ottima)	-	UNI-EN 10244-2
peso zinco	≥ 30/40	< 28	g/m ²	-
resistenza punti saldatura	≥75	≥80	%	UNI-EN 10223-4
spessore rivestimento in zinco	~8,5/~10	~4	µm	-
tolleranza lunghezza rotolo	-0/+1	-0/+1	%	-
tolleranza dimensioni maglia ≤25 mm	±2	-	mm	UNI-EN 10223-4
tolleranza dimensioni maglia <25x≤50 mm	±3	±3	mm	UNI-EN 10223-4
tolleranza dimensioni maglia <50x≤75 mm	±4	-	mm	UNI-EN 10223-4
tolleranza dimensioni maglia >75 mm	±5	-	mm	UNI-EN 10223-4
tolleranza Ø filo zincato (min/max)	±0,035/±0,040	±0,035/±0,040	mm	UNI-EN 10218-2

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

