

GRIGLIATO DI TIPO ELETTRISALDATO (GES)

Figura 1A

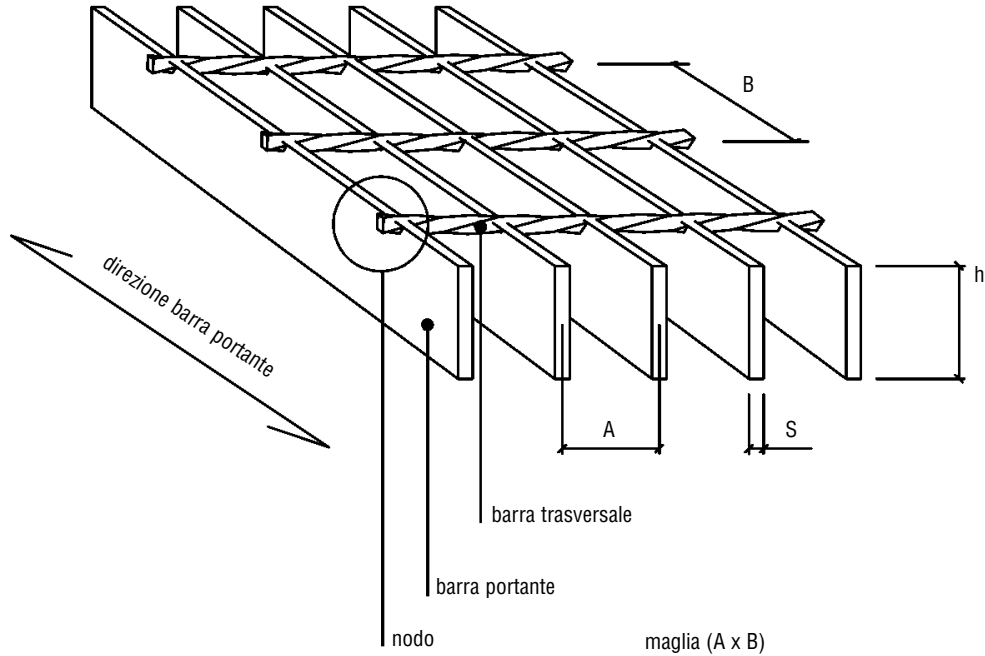
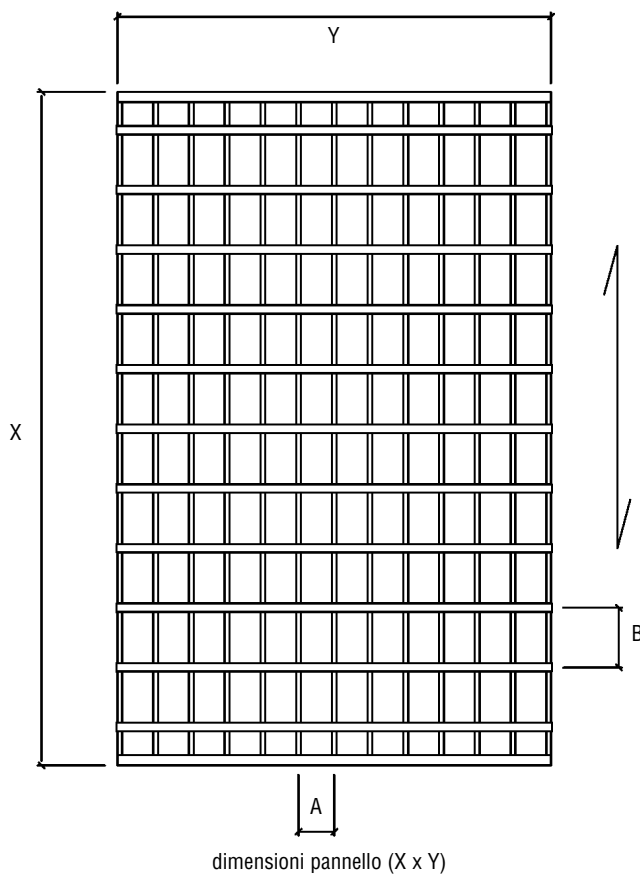
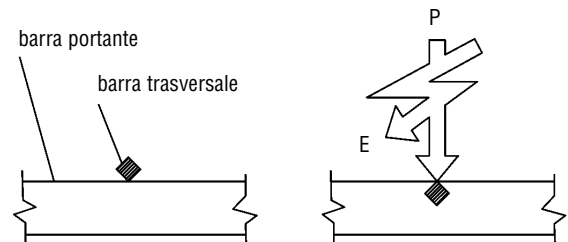


Figura 2A



SCHEMA DI UN "NODO"

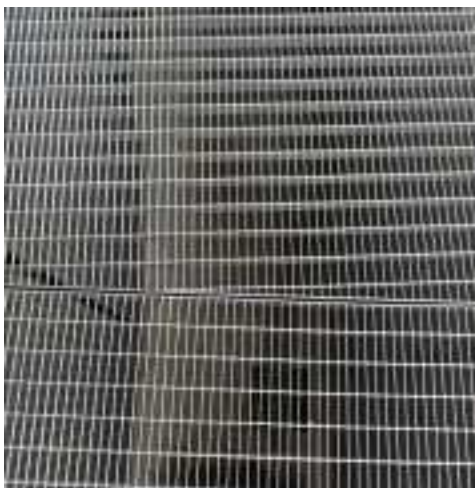


Su "ogni nodo" (punto di collegamento tra le barre portanti e le barre trasversali) viene fatto scendere un elettrodo esercitando contemporaneamente una pressione di contatto (P). Il passaggio successivo di corrente elettrica (E) sviluppa calore determinando una fusione localizzata dei componenti a contatto.

L'azione combinata pressione-elettrosaldatura senza alcun apporto di materiale determina in ogni nodo la compenetrazione della barra trasversale nella barra portante.

GRIGLIATI STANDARD

GRATE - USO ORIZZONTALE



Grate e Tappeti

maglia (axb)	piatto portante (h x s)	peso grezzo kg/mq	peso zincato kg/mq	dimensioni	tipo distanz.	pezzi per pacco
15x76	20 x 2	20,3	21,7	6100 x 1000	●	10
	25 x 2	24,1	25,8	6100 x 1000	●	10
		24,1	25,8	6100 x 1200	●	10
	30 x 2	28,8	30,9	6100 x 1000	●	5
		28,8	30,9	6100 x 1200	●	5
	40 x 2	38,3	41,0	6100 x 1000	●	5
	25 x 3	38,1	40,7	6100 x 1000	●	5
	30 x 3	45,7	48,9	6100 x 1000	●	5
	40 x 3	61,0	65,3	6100 x 1000	●	4
	50 x 3	76,3	81,7	6100 x 1000	●	3
	60 x 3	91,7	98,1	6100 x 1000	●	2
	70 x 3	107,0	114,5	6100 x 1000	●	2
	80 x 3	122,3	130,9	6100 x 1000	●	2
	40 x 4	82,1	-	6100 x 1000	●	4
	50 x 4	102,7	-	6100 x 1000	●	3
	60 x 4	123,3	-	6100 x 1000	●	2
70 x 4	143,8	-	6100 x 1000	●	2	
80 x 4	164,4	-	6100 x 1000	●	2	
15x100	25 x 2	23,8	25,4	6100 x 1000	●	10
	30 x 2	28,5	30,5	6100 x 1000	●	10
17x76	25 x 2	21,4	22,9	6100 x 1000	●	10
21x38	25 x 2	22,6	24,2	6100 x 1000	■	10
21x76	25 x 2	21,1	22,5	6100 x 1000	■	10
	30 x 2	25,1	26,9	6100 x 1000	■	10
	25 x 3	28,9	30,9	6100 x 1000	■	5
	30 x 3	34,4	36,9	6100 x 1000	■	5
	40 x 3	45,6	48,8	6100 x 1000	■	5
	50 x 3	56,8	60,8	6100 x 1000	■	5
	60 x 3	68,0	72,8	6100 x 1000	■	4
	70 x 3	79,2	84,7	6100 x 1000	■	3
	80 x 3	90,4	96,7	6100 x 1000	■	2
	50 x 4	76,1	81,4	6100 x 1000	■	4
	60 x 4	91,1	97,5	6100 x 1000	■	3
	70 x 4	106,2	113,6	6100 x 1000	■	3
80 x 4	121,2	129,7	6100 x 1000	■	2	
25x25	25 x 2	17,5	18,7	6100 x 1000	●	10

TOLLERANZE

Dimensionali: secondo norma UNI 11002

Peso: tolleranze d'uso

MATERIALI

Acciaio: UNI EN 10025 S 235 JR

Zincatura: UNI EN ISO 1461

■ Distanziale in quadro ritorto

● Distanziale in tondo liscio

GRIGLIATI STANDARD

GRATE - USO ORIZZONTALE



Grate e Tappeti

maglia (axb)	piatto portante (h x s)	peso grezzo kg/mq	peso zincato kg/mq	dimensioni	tipo distanz.	pezzi per pacco
25x76	25 x 2	15,2	16,3	6100 x 1000	●	10
		15,2	16,3	6100 x 1200	●	10
	30 x 2	18,1	19,3	6100 x 1000	●	10
		18,1	19,3	6100 x 1200	●	10
	40 x 2	23,8	25,4	6100 x 1000	●	10
	25 x 3	24,0	25,7	6100 x 1000	●	10
	30 x 3	28,7	30,7	6100 x 1000	●	5
	40 x 3	38,0	40,7	6100 x 1000	●	5
	50 x 3	47,6	50,9	6100 x 1000	●	5
	60 x 3	56,9	60,9	6100 x 1000	●	4
	70 x 3	66,3	70,9	6100 x 1000	●	3
	80 x 3	75,6	80,9	6100 x 1000	●	2
	40 x 4	50,8	54,3	6100 x 1000	●	5
	50 x 4	63,3	67,7	6100 x 1000	●	4
60 x 4	75,9	81,2	6100 x 1000	●	3	
70 x 4	88,4	94,6	6100 x 1000	●	3	
80 x 4	100,9	108,0	6100 x 1000	●	2	
30x50	25 x 3	21,6	23,1	6100 x 1000	■	10
	30 x 3	25,5	27,3	6100 x 1000	■	10
	40 x 3	33,2	35,6	6100 x 1000	■	10
	40 x 4	44,3	47,4	6100 x 1000	■	5
30x100	25 x 3	20,1	21,5	6100 x 1000	■	10
	30 x 3	24,0	25,7	6100 x 1000	■	10
	40 x 3	31,7	34,0	6100 x 1000	■	10
	40 x 4	42,5	45,4	6100 x 1000	■	10
34x38	25 x 2	13,4	14,4	6100 x 1000	■	10
	30 x 2	15,5	16,6	6100 x 1000	■	10
	25 x 3	19,9	21,3	6100 x 1000	■	10
	30 x 3	23,2	24,8	6100 x 1000	■	10
	40 x 3	29,8	31,9	6100 x 1000	■	5
34x76	25 x 2	13,5	14,4	6100 x 1000	■	10
	30 x 2	16,0	17,1	6100 x 1000	■	10
	25 x 3	18,4	19,7	6100 x 1000	■	10
	30 x 3	21,8	23,4	6100 x 1000	■	10
	40 x 3	28,7	30,7	6100 x 1000	■	5
	60 x 4	56,7	60,7	6100 x 1000	■	3

TOLLERANZE

Dimensionali: secondo norma UNI 11002

Peso: tolleranze d'uso

MATERIALI

Acciaio: UNI EN 10025 S 235 JR

Zincatura: UNI EN ISO 1461

■ Distanziale in quadro ritorto

● Distanziale in tondo liscio