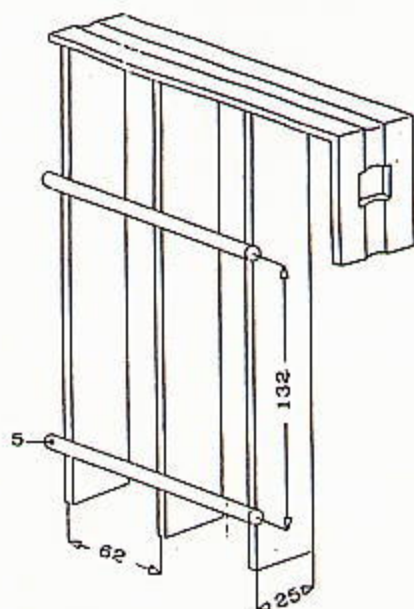
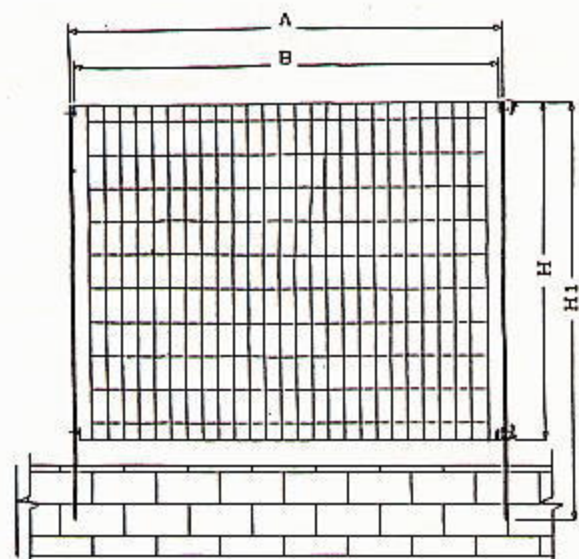


PANNELLO IN GRIGLIATO PER RECINZIONE ZINCATI COMPLETI DI PIANTANE



RECINZIONE COMPLETA DI PIANTANE

SOLO PANNELLO

ALTEZZA PANNELLO mm. (H)	ALTEZZA PIANTANA mm. (H1)	PESO Kg/mq.		PESO Kg/mq.
930	1215	11,9		9,1
1322	1625	11,1		8,6
1460	1750	11,3		8,5
1722	2015	10,8		8,3
1980	2300	11,1		8,2
2118	2470	11,4		8,1

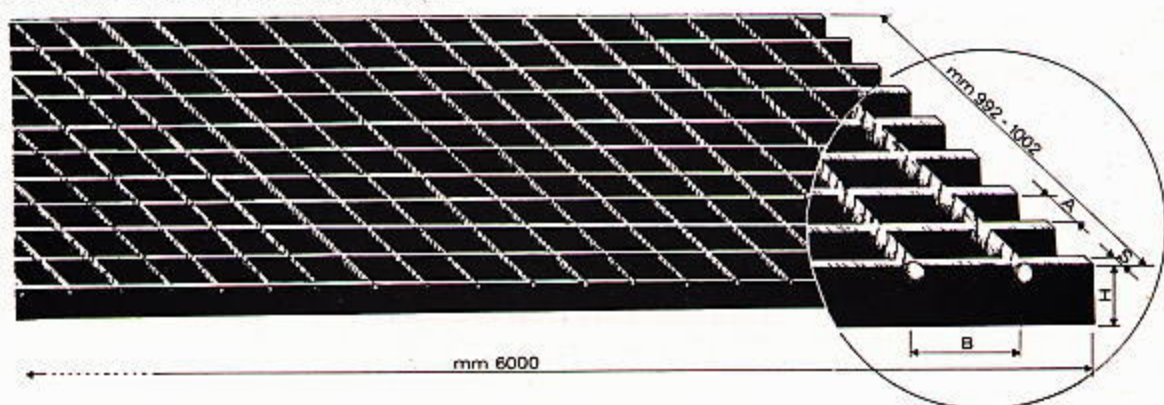
N.B. I pesi riportati in tabella si riferiscono a recinzioni con interasse piantane mm. 2000

MATERIALE	: Fe 360B - UNI 7070/82
TRATTAMENTO SUPERFICIALE	: Zincatura a caldo a norme UNI 5744/66
RIVESTIMENTO COLORE	: Polveri poliesteri termoindurenti su materiale zincato a caldo
PIANTANE	: Piatto 60x8 - 80x8
BULLONERIA	: Acciaio INOX
INTERASSE	: Per A=2000 mm. B=1992 mm.

Altre maglie disponibili: 62x66 - 62x100 con piatto 25x2:3

A richiesta interasse 1650

GRIGLIATI ELETTROFORGIATI



maglia mm.	≠ mm.	collegamenti	peso grezzo kg/mq	peso zincato kg/mq	dimensioni mm.	maglia mm.	≠ mm.	collegamenti	peso grezzo kg/mq	peso zincato kg/mq	dimensioni mm.
15x76	20x2	Ø 4	22,8	24,2	6000x1000	30X50	25X3	Ø 5	24,1	25,5	6000X1000
	25x2*	Ø 4	28,0	30,0			30X3	Ø 5	28,1	29,9	
	25x3	Ø 5	42,4	45,0			40X3	Ø 5	36,4	38,6	
	30x3	Ø 5	50,5	53,5			40X4	Ø 5	47,2	50,1	
	40x3	Ø 5	66,7	70,7							
22x38	25x2	Ø 4	22,1	23,5	6000x1000	30X100	25X3	Ø 5	22,2	23,6	6000X1000
	25x3	Ø 4	31,3	33,3			30X3	Ø 5	26,3	27,8	
	30x3	Ø 4	36,8	39,2			40X3	Ø 5	34,5	36,5	
22x76	25x2*	Ø 4	20,2	21,5	6000x1000	34X38	25X2*	Ø 4	15,4	16,3	6000X1000
	25x3	Ø 5	30,4	32,3			25X3	Ø 5	23,0	24,4	
	30x3	Ø 5	35,9	38,2			30X3	Ø 4	26,6	28,2	
	40x3	Ø 5	47,0	50,0			40X3	Ø 5	33,9	36,0	
25X76	25X2*	Ø 4	17,5	18,7	6000X1000	34X76	25X2*	Ø 4	13,7	14,5	6000X1000
	25X3	Ø 5	26,4	27,9			25X3	Ø 5	20,5	21,7	
	30X3*	Ø 5	31,3	33,1			30X3	Ø 5	24,2	25,6	
	40X3	Ø 5	41,1	43,5	40X3	Ø 5	31,4	33,2			
	50X4	Ø 5	67,1	71,1	40X4	Ø 5	41,1	43,5			
	60X4	Ø 6,5	81,5	86,3							
70X4	Ø 6,5	94,4	100,2								
*sempre disponibili, le altre su ordinazione											

TECNOLOGIA - Grigliato in acciaio costituito da portanti in piatto FE 37B e da collegamenti in profilato tondo mm 5 antisdrucchiolo (a richiesta quadro ritorto o tondo liscio). I singoli componenti opportunamente disposti sono vincolati tra loro mediante elettroforgiatura (saldatura autogena senza apporto di materiale). Nasce così la PLACCA da cui si possono ricavare i singoli pannelli con una serie di tagli trasversali e longitudinali. I pezzi ottenuti possono essere completati con l'applicazione di bordi e il trattamento di zincatura a caldo.

CARICHI - Nelle tabelle sono indicati i carichi consigliati per i grigliati. Il carico che una griglia può sopportare dipende da parametri caratteristici (interasse tra i piatti portanti e dimensioni degli stessi) e dalle condizioni di impiego (distanza tra gli appoggi). Nel condurre il calcolo dei carichi rappresentati nelle tabelle è stata assunta una sollecitazione unitaria massima ammissibile = 1600 kg/cm².

* Sono disponibili zincati: **CHIUSINI COMPLETI A GRIGLIATO** e con lamiera striata per copertura pozzetti carrabili, **CONTROTELAI** e **PANNELLI** per copertura cunicoli raccogli acqua carrabili

- CHIUSINI COMPLETI
- GRADINI
- PANNELLI PEDONALI

dimensioni dimensions (mm)	maglia mesh (mm)	piatto bar section (mm)	peso weight kg/cad	portata load limit
150x1000	25x76	25x2	3,7	auto/cars
200x1000	25x76	25x2	4,6	auto/cars
300x1000	25x76	25x2	6,4	auto/cars
400x1000	25x76	25x2	8,3	
500x1000	25x76	25x2	10,2	
600x1000	25x76	25x2	12,0	
700x1000	25x76	25x2	13,9	
800x1000	25x76	25x2	15,8	
900x1000	25x76	25x2	19,5	
1000x1000	25x76	30x3	11,0	



PORTATA PER CARICHI UNIFORMEMENTE DISTRIBUITI (kg/mq)

carico uniformemente distribuito



maglia	piatto	Peso Kg/mq	distanza netta tra gli appoggi (mm)														
			300	400	500	600	700	800	900	1000	1200	1400	1600	1800	2000		
15x76	20X2	22,6	6500	3500	2900	2500	2000	1500	1000								
	25X2	28,1	19000	10500	6700	4700	3300	2200	1550	1150	650						
	30X2	33,4	27000	15000	10000	7000	5000	3800	2700	2000	1200	800	500				
	40X2	44,0	4700	27000	17000	12000	10000	7000	5500	4500	2600	1700	1100	800	500		
22x76	25X2	19,8	12700	7200	4600	3200	2300	1500	10050	800							
	30X2	23,5	18300	10300	6600	4600	3400	2600	1850	1350	750	500					
	25X3	28,9	20000	11000	7000	4900	3400	2300	1600	1200	700						
	30X3	34,4	28000	16000	10000	7000	5100	4000	2900	2000	1150	750	500				
	40X3	45,3	50000	28000	18000	12500	9000	7000	5500	4500	2800	1800	1200	900	600		
25x76	20X2	14,5	6000	3300	2200	1500	1000	700									
	25X2	17,7	11300	6450	4150	2800	1900	1350	900	700							
	30X2	21,0	16300	9400	6000	4000	2800	2150	1500	1200	680	450					
	25X3	25,8	17100	9500	6000	4000	2800	1900	1400	1000	620						
	30X3	30,6	24400	14000	9000	6100	4200	3200	2200	1800	1000	680					
	40X3	40,3	44000	25000	16000	11000	8000	6300	4700	3700	2400	1600	1000	700	580		
	40X4	53,1	58000	33000	21000	14000	10000	8400	6200	4900	3200	2100	1300	900	770		
	50X4	65,9	90000	51000	33000	22000	16000	13000	10000	8000	5400	4000	2800	2100	1400		
	60X4	78,8	145000	81000	52000	36000	26000	20000	16000	13000	9000	6000	5000	3600	2600		
	70X4	91,7	174000	98000	62000	43000	32000	24000	20000	16000	11000	8000	6200	4900	3700		
34x76	25X2	13,5	8300	4700	3000	2100	1500	1000	700	500							
	30X2	15,9	12000	6800	4300	3100	2300	1700	1200	900	500						
	25X3	19,4	12500	7000	4500	3200	2200	1450	10050	750							
	30X3	23,0	18000	10000	6500	4600	3400	2500	1800	1300	750	480					
	40X3	30,1	32000	18000	11500	8200	6000	4500	3600	2900	1800	800	550	370			

Carico di sicurezza 16 (kg/mm²)

Freccia elastica minore di 1:250 della luce netta di appoggio

PORTATA PER CARICHI CONCENTRATI SU IMPRONTA (kg)

carico concentrato su impronta



maglia	piatto	Peso Kg/mq	distanza netta tra gli appoggi (mm)														
			300	400	500	600	700	800	900	1000	1200	1400	1600	1800	2000		
15x76	20x2	22,6	580	400	290	220	190	160	120								
	25x2	28,1	1350	900	700	550	480	400	300	240	170						
	30x2	33,4	1850	1250	950	750	650	550	500	400	300	200	150				
	40x2	44,0	2900	1950	1500	1200	1000	850	750	680	550	420	320	250	200		
22x76	25x2	19,8	1050	730	550	440	370	300	240	200							
	30x2	23,5	1450	980	750	600	500	430	380	320	220	160					
	25x3	28,9	1400	950	720	580	490	400	320	250	180						
	30x3	34,4	1950	1440	1000	800	680	580	500	410	290	210	160				
	40x3	45,3	3250	2200	1670	1350	1130	980	840	750	620	470	360	290	230		
25x76	20x2	11,5	390	270	200	150	120										
	25x2	17,7	900	650	480	380	320	260	220	180							
	30x2	21,0	1300	880	670	500	440	380	300	250	170	140					
	25x3	25,8	1250	850	640	480	430	350	280	220	150						
	30x3	30,6	1750	1400	910	710	580	490	420	360	270	180					
	40x3	40,3	2900	2000	1600	1300	1050	860	750	650	550	400	320	270	210		
	40x4	53,1	3850	2650	2100	1750	1400	1150	1000	850	650	500	400	350	250		
	50x4	65,9	5500	4000	3050	2250	1950	1650	1450	1200	1100	800	650	600	500		
	60x4	78,8	8800	6000	4500	3600	3050	2650	2250	2000	1600	1450	1200	1050	950		
	70x4	91,7	10500	7100	5400	4300	3600	3100	2700	2400	2000	1700	1500	1300	1100		
34x76	25x2	13,5	820	570	430	350	290	240	200	150							
	30x2	15,9	1100	750	570	450	380	330	290	240	150						
	25x3	19,4	1050	740	550	440	360	300	230	190							
	30x3	23,0	1500	1000	750	600	500	430	360	320	220	160					
	40x3	30,1	2400	1600	1220	980	820	700	610	540	450	370	270	210			

Tipo di carico:

- pedonale kg 150 concentrati su impronta
- autovettura kg 400 concentrati su impronta
- autocarro kg 1500 concentrati su impronta
- autotreno kg 3000 concentrati su impronta

Carico di sicurezza 16 (kg/mm²)

freccia elastica minore di 1:250 della luce netta di appoggio

Impronta 250x250 (mm)

Per ulteriori informazioni rivolgersi al nostro ufficio tecnico.