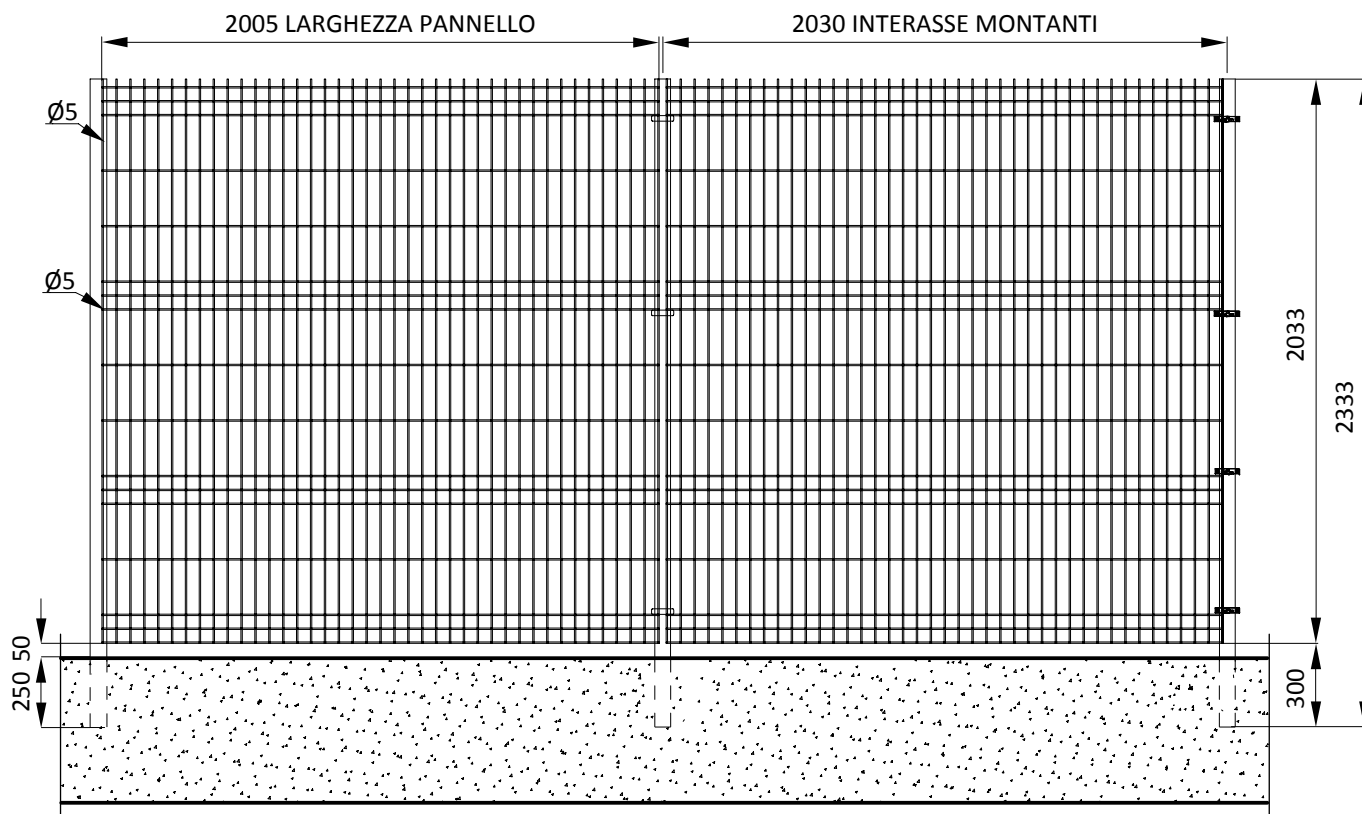


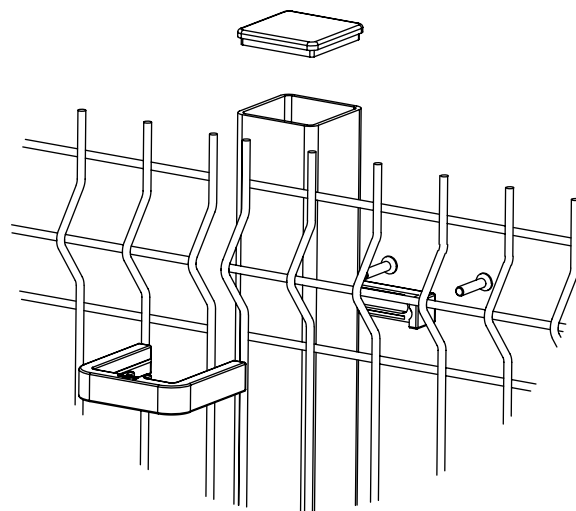
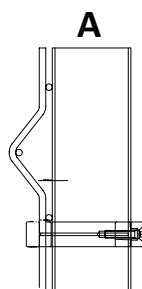
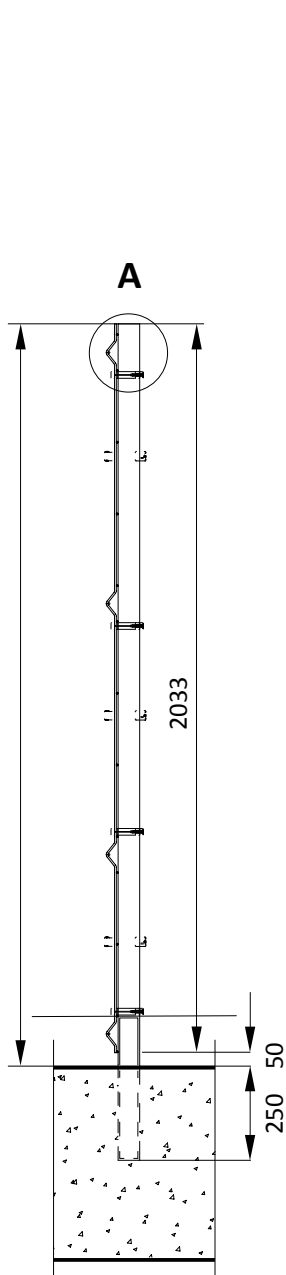
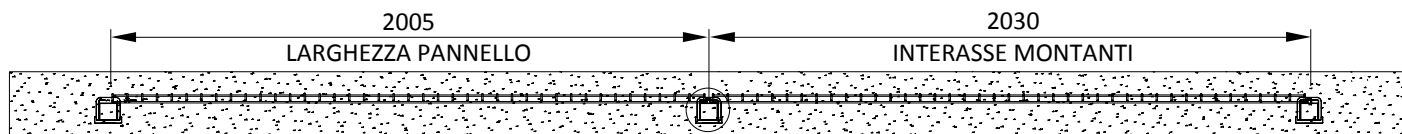
grigliati

SISTEMA RECINZIONE TRADIZIONALE

Pannelli di rete elettrosaldata in tondino di acciaio con nervature orizzontali di rinforzo

Pannelli larghezza 2000 mm				Sezione quadro o tondo	
Altezza nominale recinzione mm	Altezza reale pannello mm	n° nervature orizzontali	n° giunti MP	Altezza pali da cementare specifiche mm	Altezza pali su piastre speciali mm
800	830	2	2	1100	900
1000	1030	2	2	1300	1100
1200	1230	2	2	1500	1300
1500	1530	3	3	1800	1600
1700	1730	3	4	2000	1800
2000	2030	4	4	2300	2100





Caratteristiche tecniche

Pannelli

- Zincati, elettrosaldati con rivestimento protettivo.
- Poliestere.
- Larghezza 2000 mm.
- Dotati di nervatura orizzontale di rinforzo.
- Maglia 200 x 50 mm.
- Diametro dei fili 5 mm.

Pali

- Tubolare quadro sezione 60x60x1,5 mm.
- Tubolare tondo 40 mm spessore 1,5 mm.
- Fornibili con piastra per tassellare.

Colori

- Verde RAL 6005 e grigio RAL 7030,7021, altri colori a richiesta.

Cancelli

- Cancelli scorrevoli.
- Cancelli a battente carrai e pedonali.

Rivestimenti

Pannelli

- Zincati qualità minima di zinco secondo norme.
- DIN 1548 B.
- Verniciatura con Poliestere spessore da 70 a 100 micron.

Pali

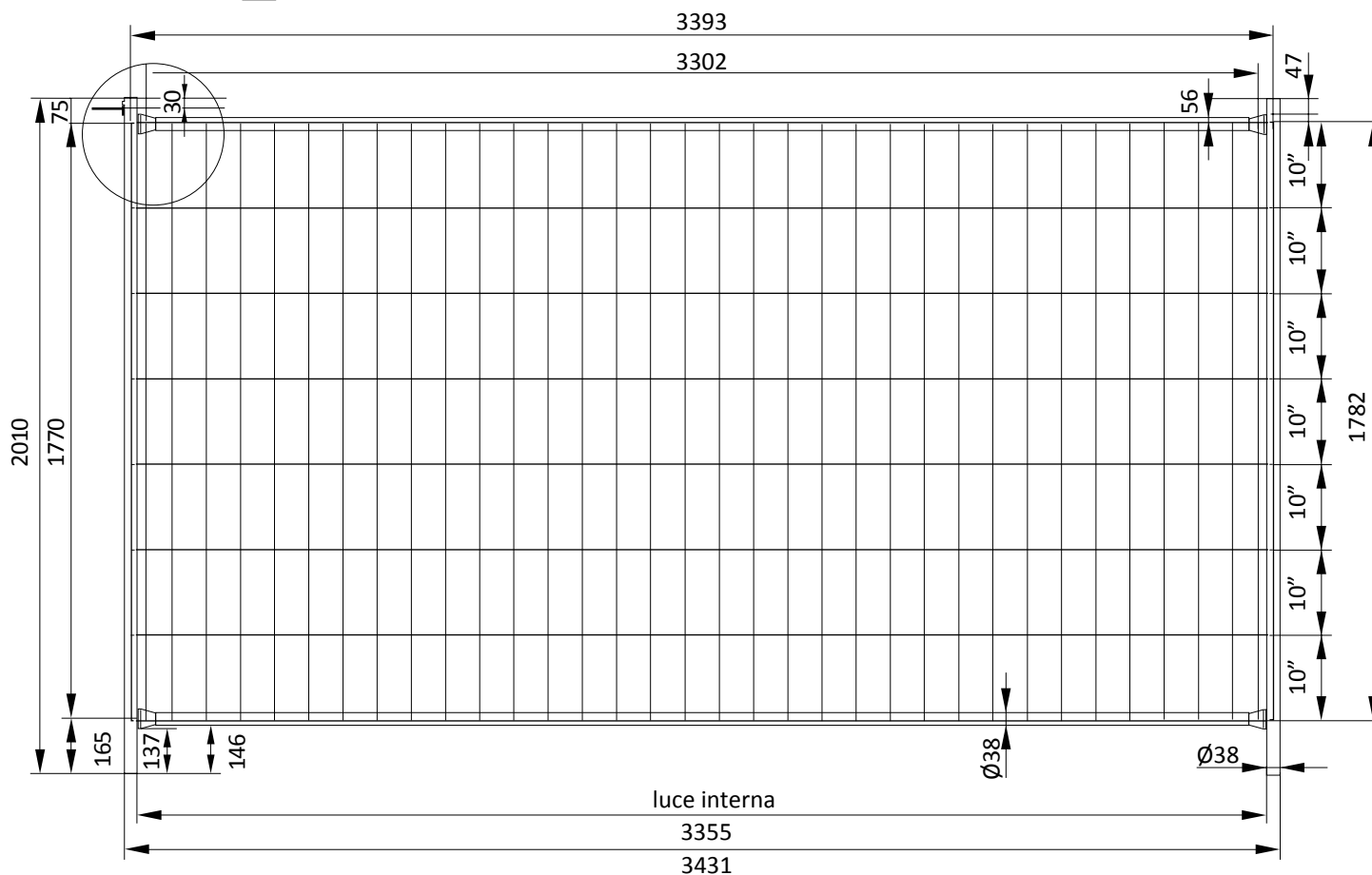
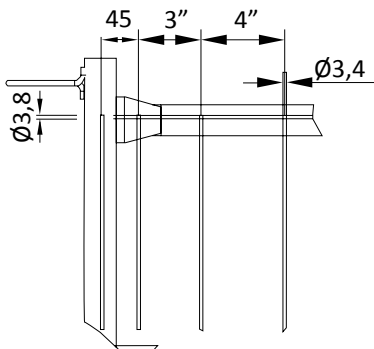
- Zincati a caldo.
- Verniciatura con Poliestere spessore da 70 a 100 micron.

Giunti di fissaggio

- Giunto di fissaggio universale MP coperto da Brevetto Internazionale.
- Giunto a "Granchio" per palo tondo.

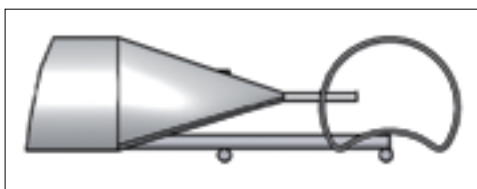
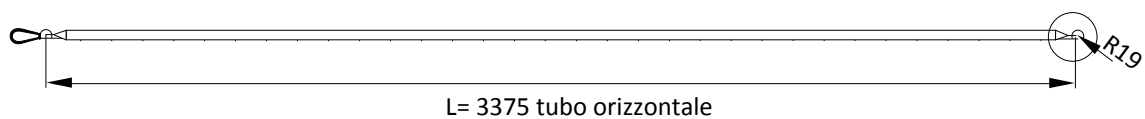
SISTEMA DI RECINZIONE MOBILE

Pannello di recinzione mobile con sistema brevettato di inserimento del tubo orizzontale con quello verticale che assicura nuovi standard in termini di robustezza e durata.



SISTEMA DI RECINZIONE MOBILE

tipo	Dimensione pannelli H x L mm	Maglia mm	Diametro tubo mm
Pannello	2000x3419	250x100	38 nervato



Applicazioni

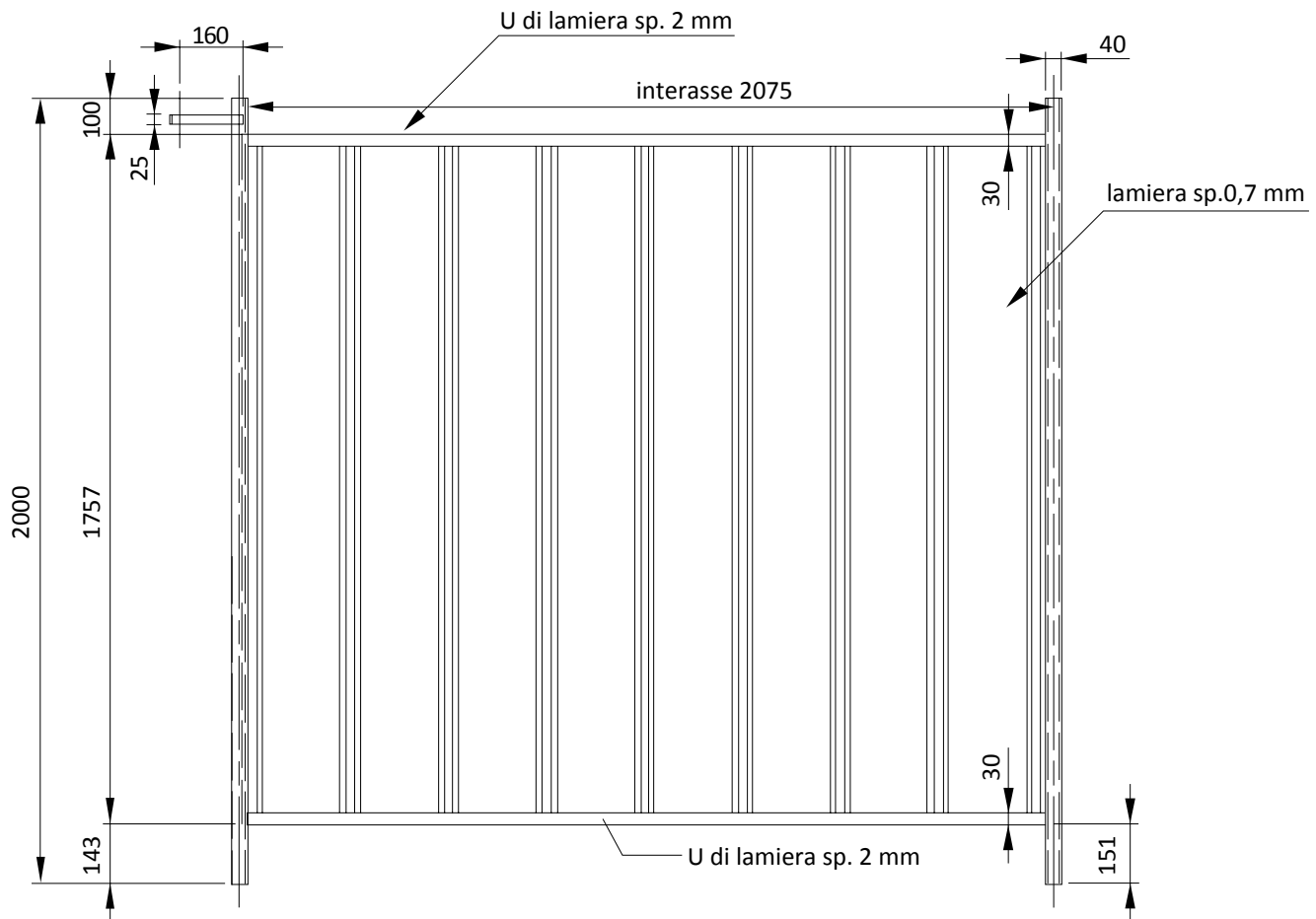
- Cantieri edili.
- Magazzinaggi veloci
- Zone di lavoro in corso.
- Eventi sportivi.
- Fiere.
- Allestimenti.



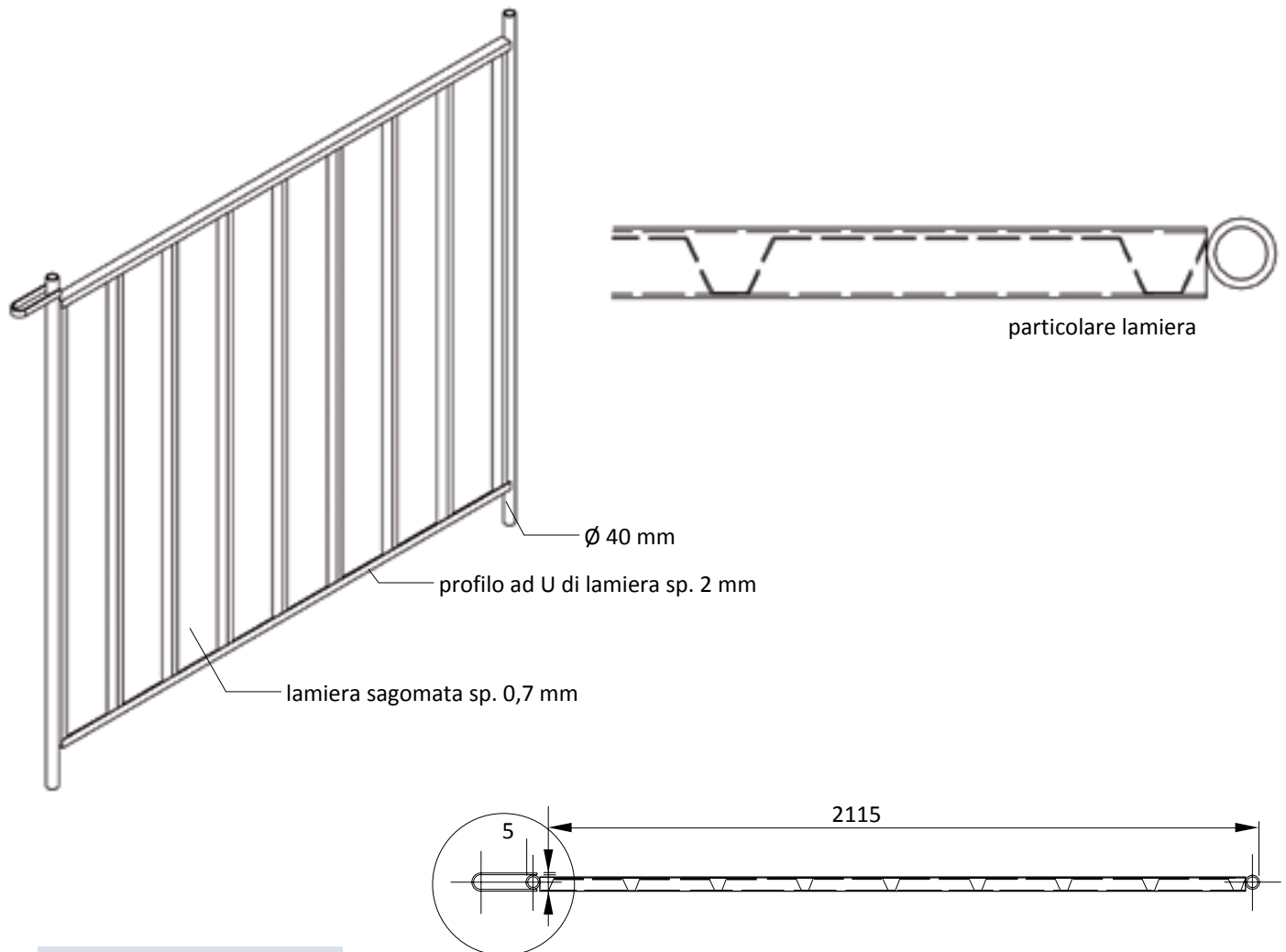
SISTEMA DI RECINZIONE MOBILE

Il pannello garantisce privacy e soprattutto conferisce al vostro progetto un'identità specifica.
I pannelli sono disponibili in colore grigio.

tipo	Dimensione pannelli HxL mm	Profili orizzontali ad U mm	Tubolari verticali mm
Pannello	2000x210	30 x 50 sp. 1.2	38 nervato



SISTEMA DI RECINZIONE MOBILE

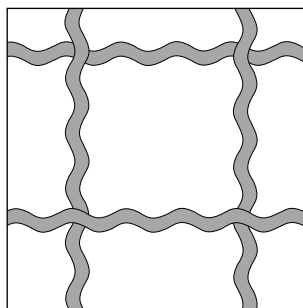


Applicazioni

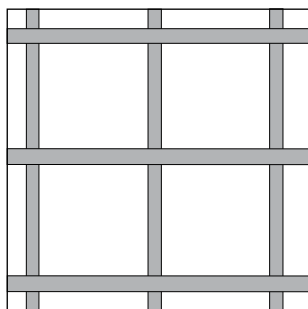
- Cantieri edili.
- Magazzinaggi veloci
- Zone di lavoro in corso.
- Eventi sportivi.
- Fiere.
- Allestimenti.

Articolo	Maglia HxL	Ø filo	Pannello HxL
53ri	10x10	2	4,5
54ri	15x15	2,4	4,5
55ri	20x20	2,4	3,5
56ri	20x20	3	5,5
57ri	30x30	3	4
58ri	40x40	3	2,8
59ri	30x30	4	7
60ri	40x40	4	5,3
61ri	50x50	4	4
62ri	35x35	5	9
63ri	40x40	5	7,5
64ri	50x50	5	6,5
65ri	60x60	5	5
66ri	40x40	6	11
67ri	60x60	6	8

RETE INTRECCIATA QUADRATA



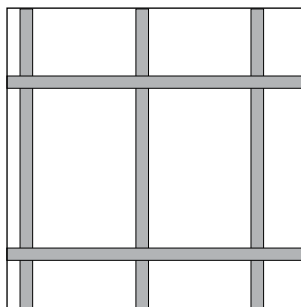
RETE ELETTROSALDATA QUADRATA



Articolo	Maglia HxL	Ø filo	Pannello HxL
35e	30x30	2,85	1200x2400
36el	30x30	4	1200x2400
37el	40x40	4	1000x2000
38el	40x40	4	1100x2200
39el	40x40	4	1200x2400
40el	50x50	2,85	1200x2400
41el	50x50	4	1000x2000
42el	50x50	4	1200x2400
43el	50x50	5	1200x2400

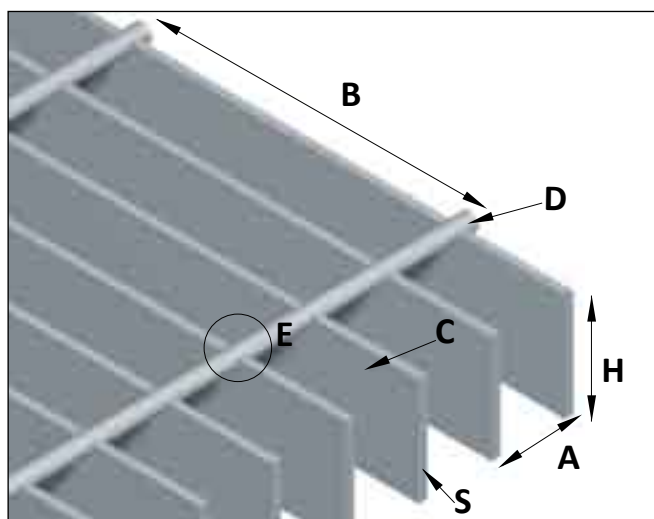
Articolo	Maglia HxL	Ø filo	Pannello HxL
30el	50x30	2,85	1200 x 2400
31el	50x30	4	1200 x 2400
32el	50x100	2,85	1200 x 2400
33el	50x100	4	1200 x 2400

RETE ELETTROSALDATA RETTANGOLARE



GRIGLIATO ELETTRIFUSO

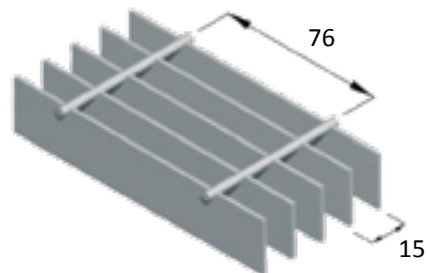
Materiale	Acciaio S 235 JR (UNI EN 10025:2005)
Rivestimento	Zincatura a caldo (UNI EN ISO 1461:1999)
Accessori	Ganci fermagrigliato



A	Interasse barre portanti	Distanza espressa in millimetri tra l'asse di mezzeria di due barre portanti.
B	Interasse barre trasversali	Distanza espressa in millimetri tra l'asse di mezzeria di due barre trasversali.
C	Barre portanti	Elementi principali disposti parallelamente fra loro, che influenzano la portata del grigliato in base alle proprie caratteristiche dimensionali. Sono definite dall'altezza H e dallo spessore S della barra.
D	Barre trasversali	Elementi disposti ortogonalmente alle barre portanti e posizionati parallelamente fra loro. Permettono di collegare, mantenendo costante l'interasse, tutte le barre portanti. Le barre trasversali hanno inoltre la funzione di ripartire uniformemente il carico applicato al grigliato.
E	Particolare del nodo	Il nodo di fusione è caratterizzato da una completa compenetrazione delle barre trasversali in quelle portanti, segno inequivocabile dell'alta qualità del prodotto.

ANTITACCO

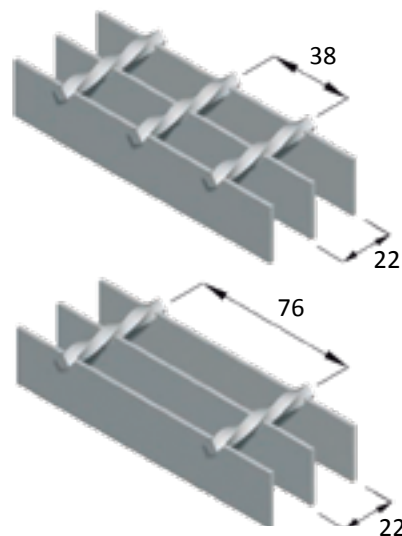
Tipologia				Grata	
Maglia	Barra portante	Barra trasversale	dimensioni	Peso	
				Zincato	Grezzo
mm	mm	mm	mm	kg/m ²	kg/m ²
15x76	25x2	∅ 4	6100x1000	29,5	27,7
	30x2	∅ 4		32,2	32,9
	25x3	∅ 5		44	41,1
	30x3	∅ 5		52,5	49
	40x3	∅ 5		69,3	64,8



ANTISFERA

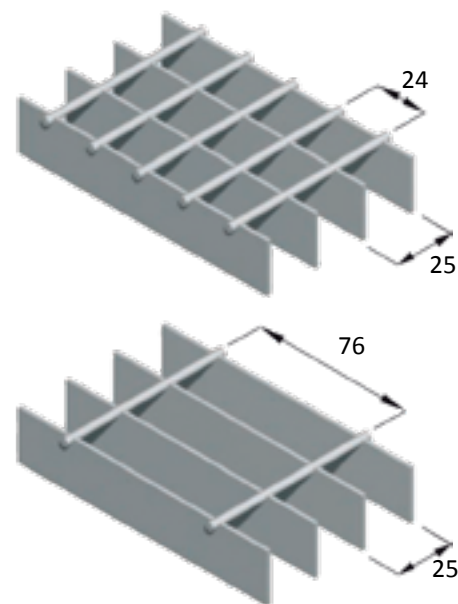
come previsto dal D.M. 14 giugno 1989 n° 236 - art.4.2.2/8.2.2

Tipologia			Grata		
Maglia	Barra portante	Barra trasversale	Dimensioni	Peso	
				zincato	grezzo
mm	mm	mm	mm	kg/m ²	kg/m ²
22x38	25x2	◇ 4	6100x1000	23,3	21,7
	30x2	◇ 4		27,2	25,5
	25x3	◇ 4		34,1	31,8
	30x3	◇ 4		40,0	37,4
22x76	25x2	◇ 4	6100x1000	21,5	20,2
	30x2	◇ 4		25,5	23,9
	25x3	◇ 5		31,7	29,8
	30x3	◇ 5		37,2	35,3
	40x3	◇ 5		49,6	46,4



EDILIZIA

Tipologia			Grata		
Maglia	Barra portante	Barra trasversale	Dimensioni	Peso	
				zincato	grezzo
mm	mm	mm	mm	kg/m ²	kg/m ²
25x24	25x2	Ø 4	6100x1000	21,4	20,0
25x76	25x2	Ø 4	6100x1000	18,7	17,4
	30x2	Ø 4		22,1	20,6
	25x3	Ø 4		27,6	25,8
	30x3	Ø 4		32,7	30,6
	40x3	Ø 4		43,1	40,3
	50x4	Ø 5		71,1	66,3
	60x4	Ø 5		84,8	79,2
70x4	Ø 5	98,6	92,1		



Secondo il **D.M. 14 giugno 1989 n° 236 - art.4.2.2.**

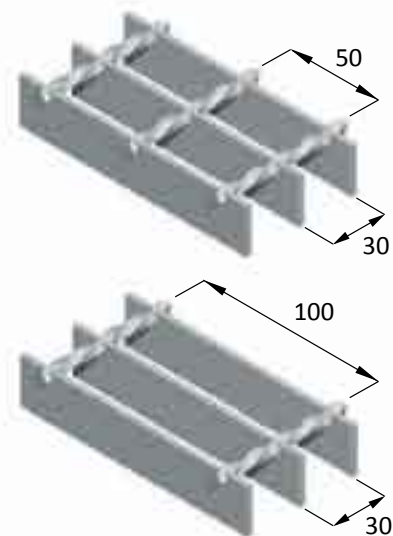
I grigliati usati nei calpestii debbono avere maglie con vuoti tali da non costituire ostacolo o pericolo rispetto a ruote, bastoni di sostegno e simili.

Secondo il **D.M. 14 giugno 1989 n° 236 - art.8.2.2.**

I grigliati inseriti nella pavimentazione devono essere realizzati con maglie non attraversabili da una sfera di 2 cm di diametro.

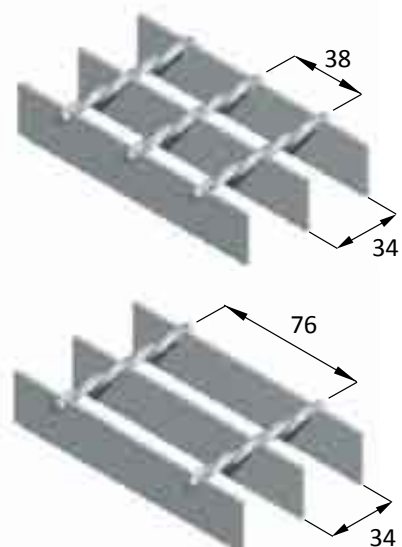
INDUSTRIA

Tipologia				Grata	
Maglia	Barra portante	Barra trasversale	dimensioni	Peso	
				Zincato	Grezzo
mm	mm	mm	mm	kg/m ²	kg/m ²
30x50	25x3	◇ 5	6100x1000	24,8	32,2
	30x3	◇ 5		29,1	27,2
	40x3	◇ 5		37,7	35,2
	40x4	◇ 5		49,8	46,6
30x100	25x3	◇ 5	6100x1000	23,1	21,6
	30x3	◇ 5		27,4	25,6
	40x3	◇ 5		36	33,6
	40x4	◇ 5		47,7	44,6



INDUSTRIA

Tipologia				Grata	
Maglia	Barra portante	Barra trasversale	dimensioni	Peso	
				Zincato	Grezzo
mm	mm	mm	mm	kg/m ²	kg/m ²
34x38	25x2	◇ 4	6100x1000	16,2	15,1
	30x2	◇ 4		18,7	17,5
	25x3	◇ 5		23,4	21,8
	30x3	◇ 5		27,1	25,4
	40x3	◇ 5		34,7	32,5
34x76	25x2	◇ 4	6100x1000	14,4	13,4
	30x2	◇ 4		16,9	15,8
	25x3	◇ 5		21,1	19,8
	30x3	◇ 5		24,9	23,3
	40x3	◇ 5		32,5	30,4



PANNELLI BORDATI ZINCATI

Maglia	Barra portante	Barra trasversale	dimensioni	Cornice	Peso
					Zincato
mm	mm	mm	mm	mm	kg/cad
16x76	25x2	Ø 4	150x1000	25x2	5,2
	25x2	Ø 4	200x1000	25x2	6,6
	25x2	Ø 4	250x1000	25x2	8
	25x2	Ø 4	300x1000	25x2	9,5
	25x2	Ø 4	400x1000	25x2	12,4
	25x2	Ø 4	500x1000	25x2	15,4
	25x2	Ø 4	600x1000	25x2	18,3
	25x2	Ø 4	700x1000	25x2	21,2
	25x2	Ø 4	800x1000	25x2	24,2
	25x2	Ø 4	900x1000	25x2	27,1
25x50	25x2	Ø 4	150x1000	25x2	3,5
	25x2	Ø 4	200x1000	25x2	4,5
	25x2	Ø 4	250x1000	25x2	5,4
	25x2	Ø 4	300x1000	25x2	6,3
	25x2	Ø 4	400x1000	25x2	8,3
	25x2	Ø 4	500x1000	25x2	10,2
	25x2	Ø 4	600x1000	25x2	12
	25x2	Ø 4	700x1000	25x2	13,9
	25x2	Ø 4	800x1000	25x2	15,8
	25x2	Ø 4	900x1000	25x2	17,6
25x76	30x3	Ø 5	200x1000	30x2	7,6
	30x3	Ø 5	300x1000	30x2	11
	30x3	Ø 5	400x1000	30x2	14,2
	30x3	Ø 5	500x1000	30x2	17,6
	30x3	Ø 5	600x1000	30x2	20,8

GRADINI

Completi di piastra da bullonare e rompivisuale

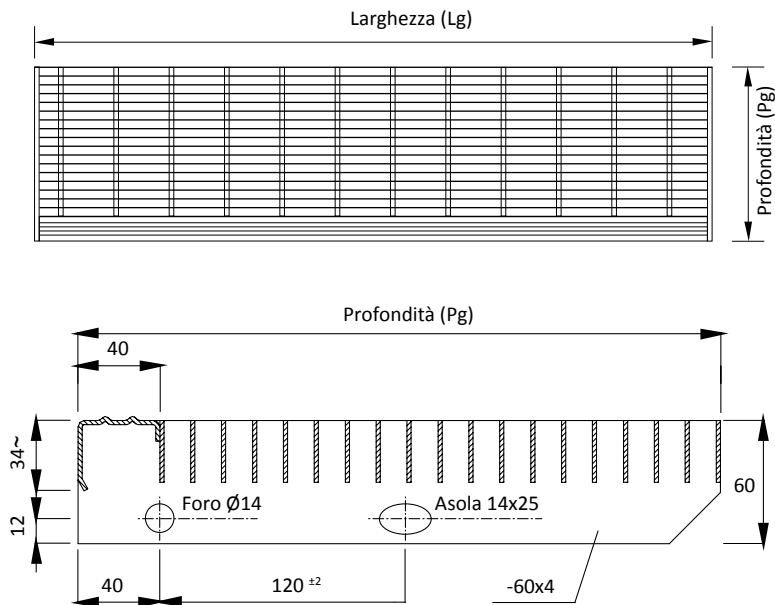
Materiale

Acciaio S 235 JR (UNI EN 10025:2005)

Rivestimento

Zincatura a caldo (UNI EN ISO 1461:1999)

Maglia	Barra portante	Barre trasversale	Dimensioni Lg x Pg	Peso Zincato
mm	mm	mm	mm	kg/cad
15x76	25x2	∅ 4	1200 x 325	13,8
	30x2	∅ 4	1200 x 325	15,7
25x76	25x2	∅ 4	600 x 267	4,2
	25x2	∅ 4	800 x 267	5,8
	30x2	∅ 4	800 x 267	6,5
	25x3	∅ 4	1000 x 267	9,4
	30x2	∅ 4	1000 x 267	7,9



RECINZIONI IN GRIGLIATO MAGLIA 62x132

Materiale	Acciaio S 235 JR (UNI EN 10025:2005)
Rivestimento	Zincatura a caldo (UNI EN ISO 1461:1999) Rivestimento con resine poliestere su materiale zincato a caldo (UNI EN ISO 1461:1999)
Bulloneria inox	Antifurto TTQST M10 x 30

Pannello 1995 - Interasse 2000					Piantana			Punti di fiss.
Altezza mm	Profilo verticale mm	Peso kg/m ²	Profilo verticale mm	Peso kg/m ²	Sezione mm	Lunghezza mm	Peso kg/cad	n°
930	25x2	9,5	25x3	12,7	60x7	1210	4,2	2
1194	25x2	9,1	25x3	12,3	60x7	1494	5,2	2
1326	25x2	8,9	25x3	12,1	60x7	1625	5,7	2
1458	25x2	8,8	25x3	12	60x7	1758	6,1	2
1722	25x2	8,6	25x3	11,8	60x7	2015	7	2
1986	25x2	8,4	25x3	11,7	60x7	2336	8,2	2
2118*	25x2	8,4	25x3	11,6	80x7	2470	13,2	3

Pannello 1642 - Interasse 1650					Piantana			Punti di fiss.
Altezza mm	Profilo verticale mm	Peso kg/m ²	Profilo verticale mm	Peso kg/m ²	Sezione mm	Lunghezza mm	Peso kg/cad	n°
930	25x2	9,5	25x3	12,7	60x7	1210	4,2	2
1194	25x2	9,1	25x3	12,3	60x7	1494	5,2	2
1326	25x2	8,9	25x3	12,1	60x7	1625	5,7	2
1485	25x2	8,8	25x3	12	60x7	1758	6,1	2
1722	25x2	8,6	25x3	11,8	60x7	2015	7	2
1986	25x2	8,4	25x3	11,7	60x7	2336	8,2	2
2118*	25x2	8,4	25x3	11,6	60x7	2470	13,2	3

GRATE PER RECINZIONI

Materiale Acciaio S 235 JR (UNI EN 10025:2005)

Rivestimento Zincatura a caldo (UNI EN ISO 1461:1999)

Interasse 2000 mm

Maglia	Profilo verticale	Profilo orizzontale	Dimensioni	Peso	
				Zincato	Grezzo
mm	mm	mm	mm	kg/m ²	kg/m ²
62x132	25x2	∅ 5	5900x1862	8,2	7,7
	25x3	∅ 5	5900x1863	11,9	11,1
	30x4	∅ 5	5900x1864	19	17,8
62x66	25x3	∅ 5	5900x1863	13,2	12,3
	25x2	∅ 5	5900x1862	9,9	9,1
124x132	25x3	∅ 5	5900x1863	6,6	6,2

Interasse 1650 mm

Maglia	Profilo verticale	Profilo orizzontale	Dimensioni	Peso	
				Zincato	Grezzo
mm	mm	mm	mm	kg/m ²	kg/m ²
42x44	25x2	∅ 5	6100x1010	12,7	11,9
62x66	25x2	∅ 5	5900x1553	9,9	9,1
	25x3	∅ 5	5900x1553	13,3	12,4
62x132	25x2	∅ 5	5900x1552	8,2	7,7
	25x3	∅ 5	5900x1553	11,9	11,1
62x100	25x3	∅ 5	6000x1553	12,3	11,5