RECINZIONI IN GRIGLIATO



La nostra produzione comprende le recinzioni in grigliato pressato, con maglie e misure standard come da tabella sottostante, con la possibiltà di eseguire maglie ed altezze personalizzate. Questo perchè la produzione è totalmente interna, con la possibilità così di soddifare maggiormente le esigenze dei nostri clienti. Le recinzioni possono essere fornite sia zincate a caldo secondo la norma EN ISO 1461, che zincate a caldo e verniciate a polveri in un'ampia gamma di colori RAL. In abbinamento alle recinzioni si affiancano i nostri cancelli con specchiature in grigliato marcati CE secondo le norme vigenti.

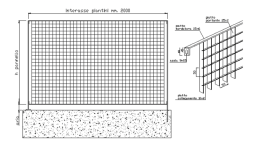
Dimensioni maglia (mm)	Altezza	Interasse piantini (mm)
66x66 66x132 132x132 132x66	930-1200 1330 - 1460 1720 - 1980	1650 -2000
50x50 100x100	900-1000-1200 1300-1500-1700-2000	1650 -2000







RECINZIONE MAGLIA 50X50 PIATTO 25X2+10X2



Descrizione: recinzione in grigliato pressato in acciaio S235JR maglia 50x50 piatti portanti in verticale 25x2, piatti collegamento 10x2, bordatura con piatti lato superiore ed inferiore 25x6. Completa di piantini in piatto 60x8 (oppure 80x8) da murare (oppure da tassellare) con bulloni inox 8x30 e dadi (normali o antifurto). Zincatura a caldo a norma UNI EN ISO 1461 (opzionale verniciatura colori ral).

PANNELLO INTERASSE MM 2000		PIANTINO					
Н ММ	KG/CAD	SEZIONE MM	DA MISURARE H MM	KG/CAD	DA TASSELLARE H MM	KG/CAD	
900 1000 1200 1300 1500 1700 2000	27,6 30,1 35,1 37,5 42,5 47,4 54,8	60X8 60X8 60X8 60X8 60X8 60X8	1150 1250 1450 1550 1750 1950 2250	5,0 5,4 6,3 6,7 7,6 8,5 12,9	980 1080 1280 1380 1580 -	4,9 5,3 6,1 6,6 7,5 -	

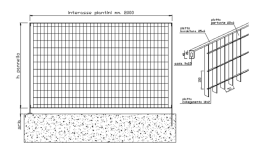


MAGLIA 50X50 ZINCATA





RECINZIONE MAGLIA 50X100 PIATTO 25X2+10X2



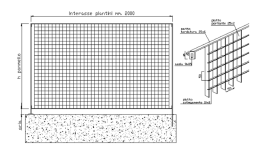
Descrizione: recinzione in grigliato pressato in acciaio S235JR maglia 50x100 piatti portanti in verticale 25x2, piatti collegamento 10x2, bordatura con piatti lato superiore ed inferiore 25x6. Completa di piantini in piatto 60x8 (oppure 80x8) da murare (oppure da tassellare) con bulloni inox 8x30 e dadi (normali o antifurto). Zincatura a caldo a norma UNI EN ISO 1461 (opzionale verniciatura colori ral).

PANNELLO INTE	RASSE MM 2000	PIANTINO				
Н ММ	KG/CAD	SEZIONE MM	DA MISURARE H MM	KG/CAD	DA TASSELLARE H MM	KG/CAD
900 1000 1200 1300 1500 1700 2000	24,9 27,0 31,3 33,4 37,6 41,9 48,2	60X8 60X8 60X8 60X8 60X8 60X8	1150 1250 1450 1550 1750 1950 2250	5,0 5,4 6,3 6,7 7,6 8,5 12,9	980 1080 1280 1380 1580 -	4,9 5,3 6,1 6,6 7,5 -





RECINZIONE MAGLIA 66X66 PIATTO 25X2+10X2

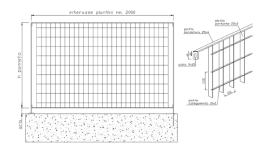


Descrizione: recinzione in grigliato pressato in acciaio S235JR maglia 66x66 piatti portanti in verticale 25x2, piatti collegamento 10x2, bordatura con piatti lato superiore ed inferiore 25x6. Completa di piantini in piatto 60x8 (oppure 80x8) da murare (oppure da tassellare) con bulloni inox 8x30 e dadi (normali o antifurto). Zincatura a caldo a norma UNI EN ISO 1461 (opzionale verniciatura colori ral).

PANNELLO INTE	RASSE MM 2000	PIANTINO				
Н ММ	KG/CAD	SEZIONE MM	DA MISURARE H MM	KG/CAD	DA TASSELLARE H MM	KG/CAD
930 1200 1330 1460 1720 1980	23,0 28,1 30,6 28,8 38,0 43,0	60X8 60X8 60X8 60X8 60X8	1180 1450 1580 1710 1970 2230	5,1 6,3 6,8 7,4 8,5 9,7	1010 1280 1410 1540 -	5,0 6,1 6,7 7,3 -



CINZIONE MAGLIA 66X132 PIATTO 25X2+10X2



Descrizione: recinzione in grigliato pressato in acciaio S235JR maglia 66x132 piatti portanti in verticale 25x2, piatti collegamento 10x2, bordatura con piatti lato superiore ed inferiore 25x6. Completa di piantini in piatto 60x8 (oppure 80x8) da murare (oppure da tassellare) con bulloni inox 8x30 e dadi (normali o antifurto). Zincatura a caldo a norma UNI EN ISO 1461 (opzionale verniciatura colori ral).

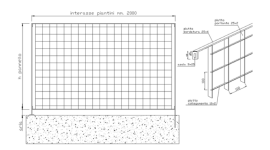
PANNELLO INTERASSE MM 2000		PIANTINO				
Н ММ	KG/CAD	SEZIONE MM	DA MISURARE H MM	KG/CAD	DA TASSELLARE H MM	KG/CAD
930 1200 1330 1460 1720 1980	20,4 24,7 26,7 28,8 32,9 37,0	60X8 60X8 60X8 60X8 60X8	1180 1450 1580 1710 1970 2230	5,1 6,3 6,8 7,4 8,5 9,7	1010 1280 1410 1540 -	5,0 6,1 6,7 7,3 -



MAGLIA 66X132 ZINCATA E VERNICIATA RAL 6005



RECINZIONE MAGLIA 100X100 PIATTO 25X2+10X2



Descrizione: recinzione in grigliato pressato in acciaio S235JR maglia 100x100 piatti portanti in verticale 25x2, piatti collegamento 10x2, bordatura con piatti lato superiore ed inferiore 25x6. Completa di piantini in piatto 60x8 (oppure 80x8) da murare (oppure da tassellare) con bulloni inox 8x30 e dadi (normali o antifurto). Zincatura a caldo a norma UNI EN ISO 1461 (opzionale verniciatura colori ral).

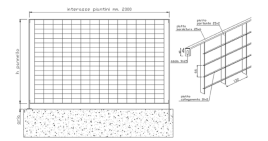
PANNELLO INTE	PANNELLO INTERASSE MM 2000		PIANTINO				
Н ММ	KG/CAD	SEZIONE MM	DA MISURARE H MM	KG/CAD	DA TASSELLARE H MM	KG/CAD	
930 1200 1330 1460 1720 1980	20,4 24,7 26,7 28,8 32,9 37,0	60X8 60X8 60X8 60X8 60X8	1180 1450 1580 1710 1970 2230	5,1 6,3 6,8 7,4 8,5 9,7	1010 1280 1410 1540 -	5,0 6,1 6,7 7,3 -	



MAGLIA 100X100 E VERNICIATA **MICACEO**



RECINZIONE MAGLIA 132X66 PIATTO 25X2+10X2



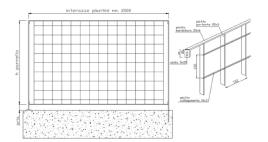
Descrizione: recinzione in grigliato pressato in acciaio S235JR maglia 132x66 piatti portanti in verticale 25x6, piatti collegamento 10x6, bordatura con piatti lato superiore ed inferiore 25x6. Completa di piantini in piatto 60x8 (oppure 80x8) da murare (oppure da tassellare) con bulloni inox 8x30 e dadi (normali o antifurto). Zincatura a caldo a norma UNI EN ISO 1461 (opzionale verniciatura colori ral).

PANNELLO INTE	RASSE MM 2000 PIANTINO					
н мм	KG/CAD	SEZIONE MM	DA MISURARE H MM	KG/CAD	DA TASSELLARE H MM	KG/CAD
930 1200 1330 1460 1720 1980	16,6 19,9 21,5 23,0 26,2 29,4	60X8 60X8 60X8 60X8 60X8	1180 1450 1580 1710 1970 2230	5,1 6,3 6,8 7,4 8,5 9,7	1010 1280 1410 1540 -	5,0 6,1 6,7 7,3 -





RECINZIONE MAGLIA 132X132 PIATTO 25X3+10X3



Descrizione: recinzione in grigliato pressato in acciaio S235JR maglia 132x132 piatti portanti in verticale 25x3, piatti collegamento 10x3, bordatura con piatti lato superiore ed inferiore 25x6. Completa di piantini in piatto 60x8 (oppure 80x8) da murare (oppure da tassellare) con bulloni inox 8x30 e dadi (normali o antifurto). Zincatura a caldo a norma UNI EN ISO 1461 (opzionale verniciatura colori ral).

PANNELLO INTE	INTERASSE MM 2000 PIANTINO					
Н ММ	KG/CAD	SEZIONE MM	DA MISURARE H MM	KG/CAD	DA TASSELLARE H MM	KG/CAD
930 1200 1330 1460 1720 1980	18,8 22,5 24,4 26,2 29,9 33,5	60X8 60X8 60X8 60X8 60X8	1180 1450 1580 1710 1970 2230	5,1 6,3 6,8 7,4 8,5 9,7	1010 1280 1410 1540 -	5,0 6,1 6,7 7,3 -

