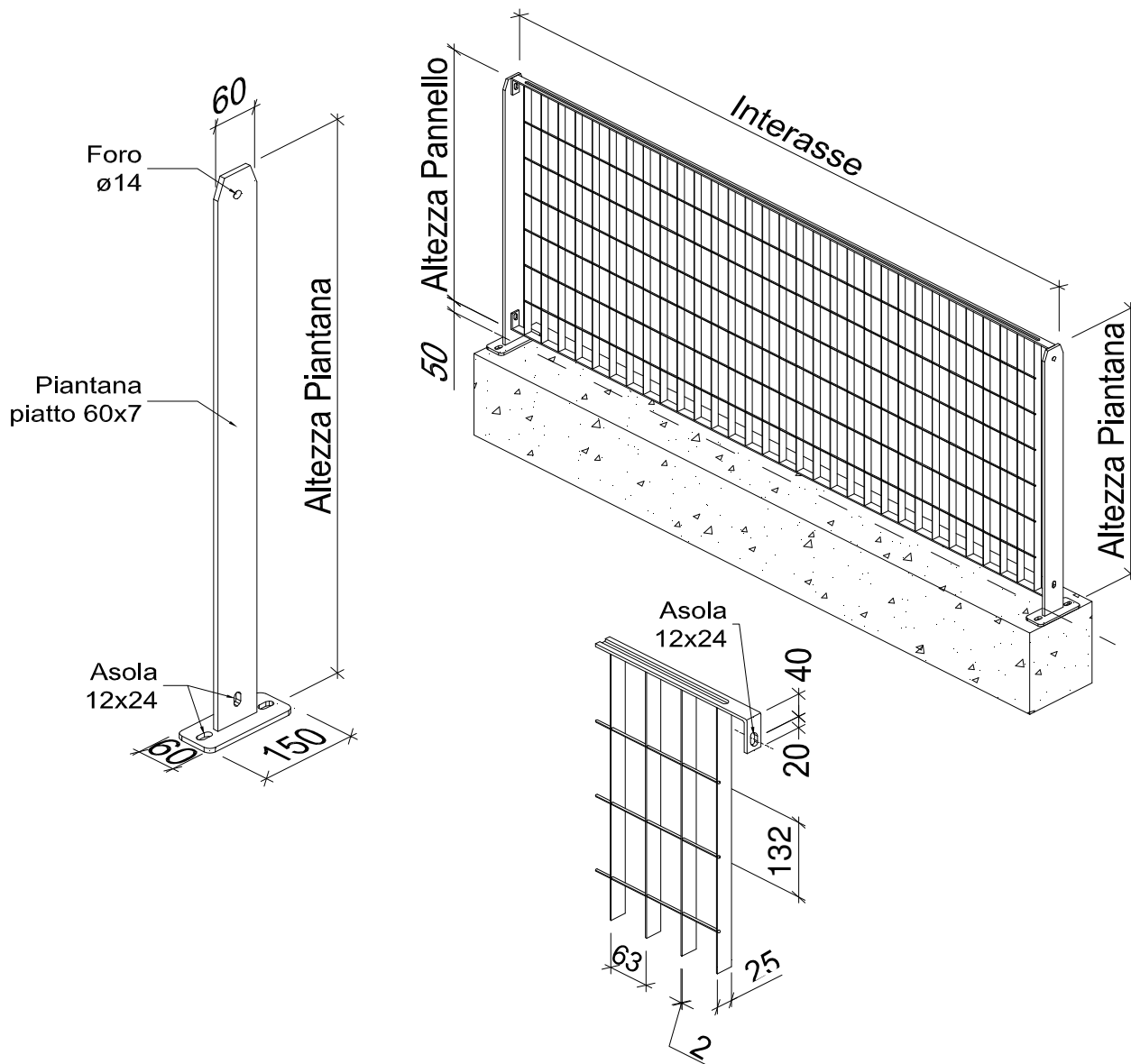


Titolo :

MODULO RECINZIONE AURORA 2 CON PIANTANA IN PIATTO 60x7 A TASSELLARE



INTERASSE PIANTANE	ALTEZZA PANNELLO	ALTEZZA PIANTANA	PESO MODULO ZINCATO	
			Kg/cad.	Kg/mq
2000	930	980	20,6 Kg	11,1 Kg
2000	1195	1245	25,6 Kg	10,7 Kg
2000	1320	1370	27,9 Kg	10,6 Kg
2000	1460	1510	30,2 Kg	10,3 Kg
2000	1720	1770	35,2 Kg	10,2 Kg
2000	1985	2035	40,0 Kg	10,1 Kg

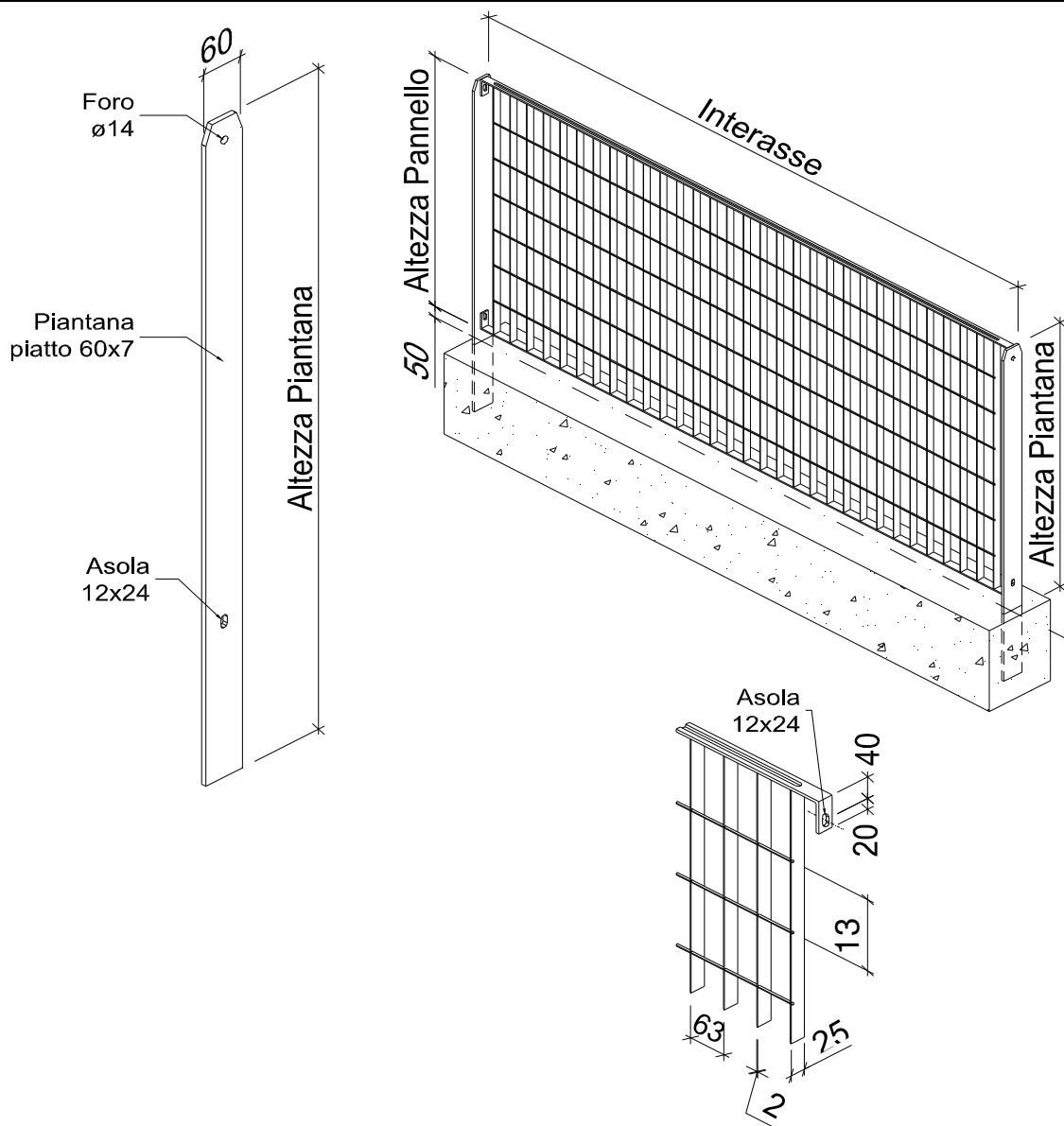
Larghezza pannelli mm 1992

MATERIALE EN 10025 S235 Jr

ZINCATURA A CALDO A NORME UNI EN ISO 1461

Titolo :

MODULO RECINZIONE AURORA 2 CON PIANTANA IN PIATTO 60x7 A CEMENTARE



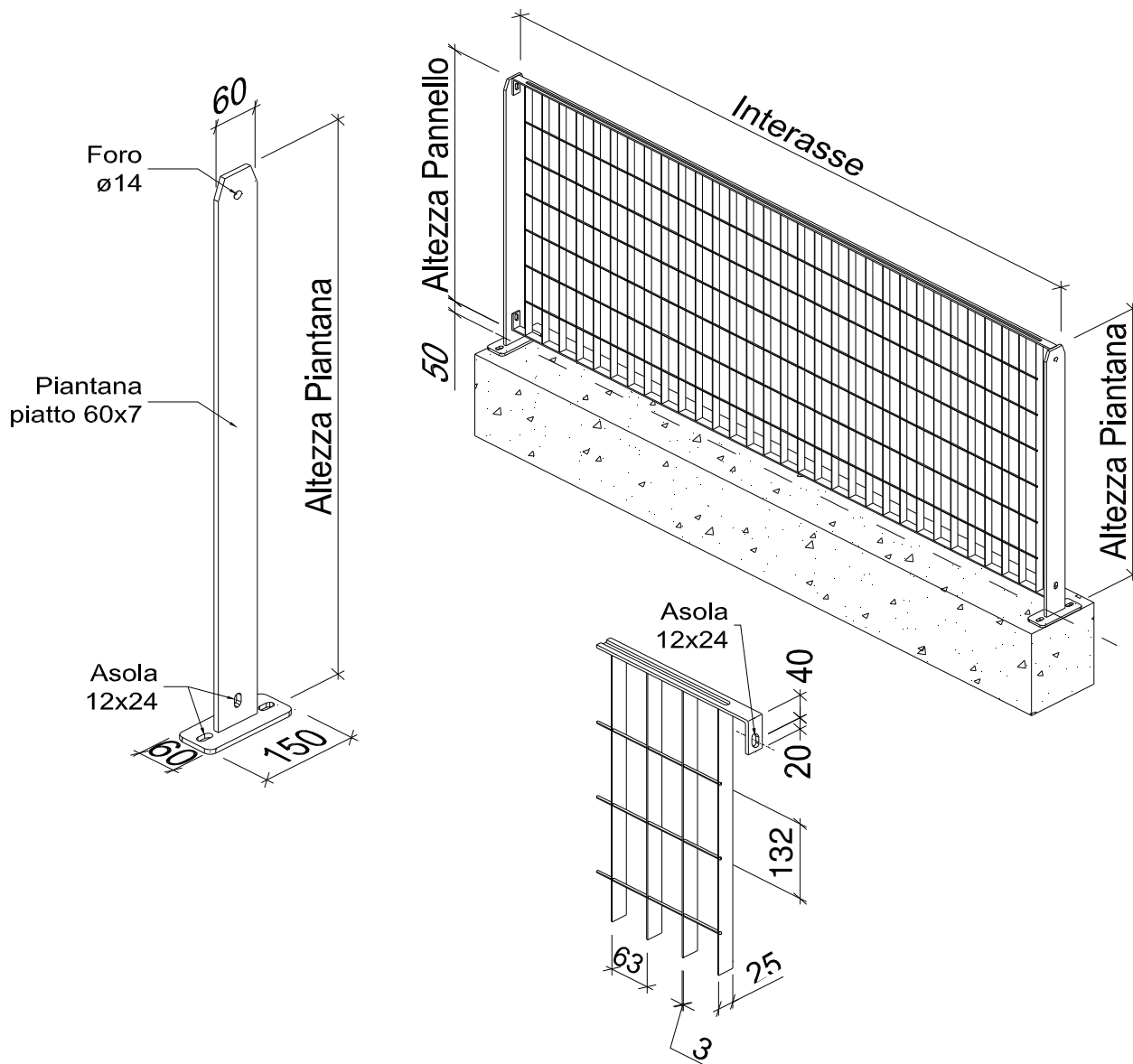
INTERASSE PIANTANE	ALTEZZA PANNELLO	ALTEZZA PIANTANA	PESO MODULO ZINCATO	
			Kg/cad.	Kg/mq
2000	930	1200	20,9 Kg	11,2 Kg
2000	1195	1500	26,0 Kg	10,9 Kg
2000	1320	1650	28,3 Kg	10,7 Kg
2000	1460	1800	30,7 Kg	10,5 Kg
2000	1720	2000	35,5 Kg	10,3 Kg
2000	1985	2350	40,7 Kg	10,3 Kg
Larghezza pannelli mm 1992				

MATERIALE EN 10025 S235 Jr

ZINCATURA A CALDO A NORME UNI EN ISO 1461

Titolo :

MODULO RECINZIONE AURORA 3 CON PIANTANA IN PIATTO 60x7 A TASSELLARE



INTERASSE PIANTANE	ALTEZZA PANNELLO	ALTEZZA PIANTANA	PESO MODULO ZINCATO	
			Kg/cad.	Kg/mq
2000	930	980	26,6 Kg	14,3 Kg
2000	1195	1245	33,2 Kg	13,9 Kg
2000	1320	1370	36,3 Kg	13,8 Kg
2000	1460	1510	39,8 Kg	13,6 Kg
2000	1720	1770	46,1 Kg	13,4 Kg
2000	1985	2035	52,6 Kg	13,2 Kg

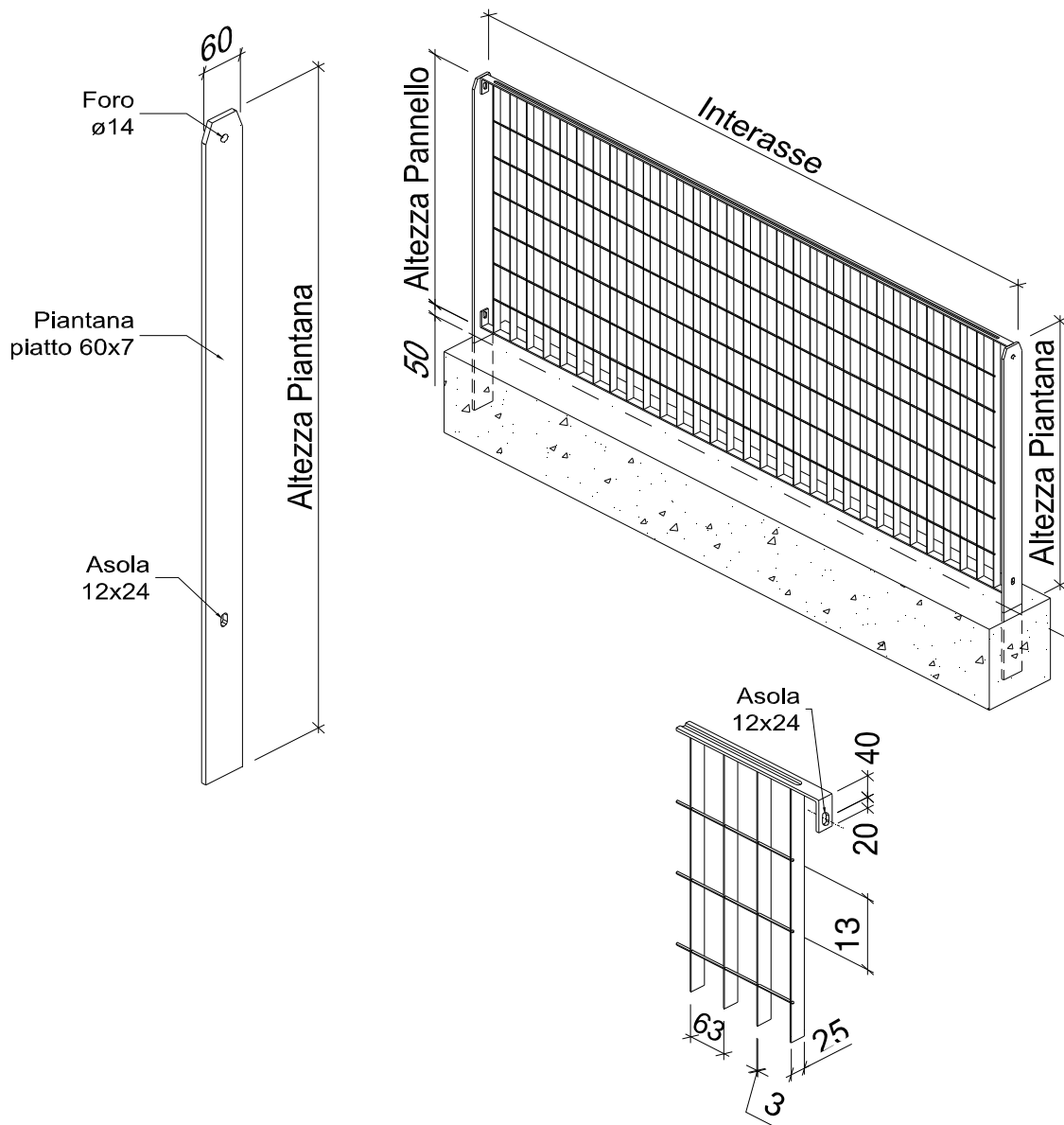
Larghezza pannelli mm 1992

MATERIALE EN 10025 S235 Jr

ZINCATURA A CALDO A NORME UNI EN ISO 1461

Titolo :

MODULO RECINZIONE AURORA 3 CON PIANTANA IN PIATTO 60x7 A CEMENTARE



INTERASSE PIANTANE	ALTEZZA PANNELLO	ALTEZZA PIANTANA	PESO MODULO ZINCATO	
			Kg/cad.	Kg/mq
2000	930	1200	26,9 Kg	14,5 Kg
2000	1195	1500	33,6 Kg	14,1 Kg
2000	1320	1650	36,7 Kg	13,9 Kg
2000	1460	1800	40,3 Kg	13,8 Kg
2000	1720	2000	46,4 Kg	13,5 Kg
2000	1985	2350	53,3 Kg	13,4 Kg
Larghezza pannelli mm 1992				

MATERIALE EN 10025 S235 Jr

ZINCATURA A CALDO A NORME UNI EN ISO 1461