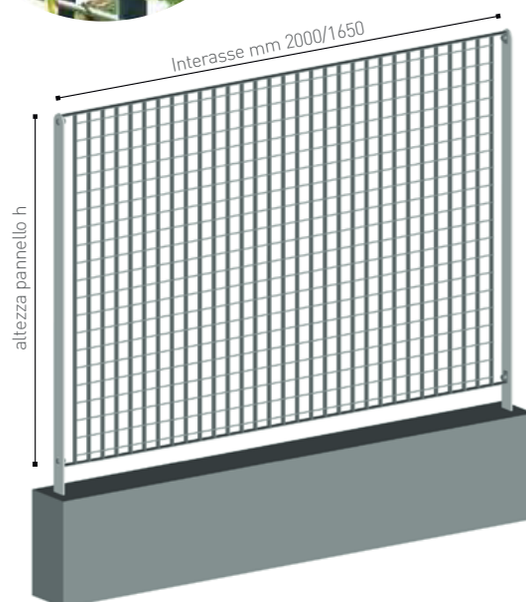
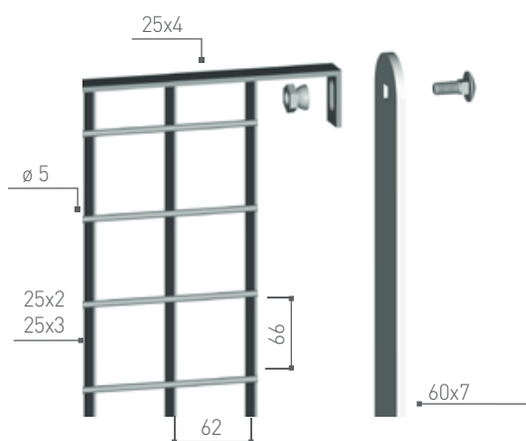


DAUNIA

Recinzione in grigliato elettrofuso modello DAUNIA della EMMEGI® costituita da pannelli modulari, monolitici, non giuntati od affiancati larghezza mm 1992 o 1642, maglia mm 62x66, profili verticali in piatto mm 25x2 o 25x3 (interasse mm 62), collegamenti in tondo orizzontale Ø mm 5 (interasse mm 66).

Cornici orizzontali dei pannelli in piatto da mm 25x4, piegate alle estremità per una lunghezza di mm 40 e con asola mm 12x16. Cornici saldate ai profili verticali mediante procedimento di elettrofusione senza materiale di apporto. Piantane in piatto da mm 60x7 o 80x8 dotate di opportune forature per l'aggancio dei pannelli e per la messa a terra della recinzione. Interasse standard mm 2000/1650.



Materiale pannelli e piantane
Acciaio S 235 JR UNI EN 10025

Rivestimento
Con resine poliestere su
materiale zincato a caldo UNI
EN ISO 1461

Bulloneria in acciaio inox AISI
304 Antifurto TTQST M 10x30

Peso del pannello zincato,
secondo l'altezza scelta
Peso della piantana in piatto
zincata secondo l'altezza
scelta

PANNELLO 1992 mm - INTERASSE 2000 mm					PIANTANA	cementare	tassellare	PUNTI di FISSAGGIO	
ALTEZZA mm	PROFILO VERT. mm	PESO Kg /m ²	PROFILO VERT. mm	PESO Kg /m ²	SEZIONE mm	LUNGHEZZA mm	LUNGHEZZA mm	PESO Kg / cad	n°
930	25x2	11,9	25x3	14,5	60x7	1210	1011	4,2	4,0
1194	25x2	10,7	25x3	14,0	60x7	1494	1275	5,2	4,9
1326	25x2	10,5	25x3	13,9	60x7	1625	1407	5,7	5,4
1458	25x2	10,4	25x3	13,8	60x7	1758	1539	6,3	5,8
1722	25x2	10,2	25x3	13,6	60x7	2015	1803	7,1	6,7
1986	25x2	10,1	25x3	13,5	60x7	2336	2067	8,2	7,7

PANNELLO 1642 mm - INTERASSE 1650 mm					PIANTANA	cementare	tassellare	PUNTI di FISSAGGIO	
ALTEZZA mm	PROFILO VERT. mm	PESO Kg /m ²	PROFILO VERT. mm	PESO Kg /m ²	SEZIONE mm	LUNGHEZZA mm	LUNGHEZZA mm	PESO Kg / cad	n°
930	25x2	9,8	25x3	13,1	60x7	1210	1011	4,2	4,0
1194	25x2	9,4	25x3	12,7	60x7	1494	1275	5,2	4,9
1326	25x2	9,2	25x3	12,6	60x7	1625	1407	5,7	5,4
1458	25x2	9,1	25x3	12,5	60x7	1758	1539	6,3	5,8
1722	25x2	8,9	25x3	12,3	60x7	2015	1803	7,1	6,7
1986	25x2	8,8	25x3	12,2	60x7	2336	2067	8,2	7,7