



Recinzione modulare in grigliato elettrosaldato composta da barre portanti verticali a sezione rettangolare e barre trasversali a sezione tonda. Le bordature superiore e inferiore sono unite mediante saldatura a filo, che garantisce un'elevata resistenza e una qualità duratura nel tempo.

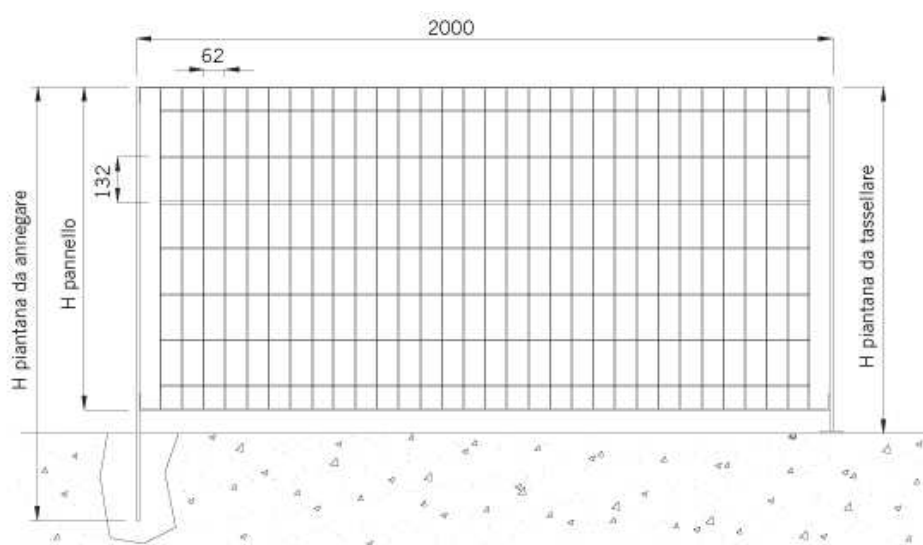
La **recinzione Multisar** può essere **completata da cancelli a una o due ante** e da **cancelli scorrevoli**.

Caratteristiche recinzione Multisar

Materiale: acciaio S 235 JR a norma UNI EN 10025:1995

Rivestimento superficiale: zincatura a caldo effettuata dopo la lavorazione UNI EN ISO 1461:1999

Verniciatura a polveri con resine poliesteri per esterno su materiale zincato a caldo dopo la lavorazione.



Pannello			Piantana	da Tassellare		da Annegare	
altezza mm	L=1642 peso kg/cad	L=1992 peso kg/cad	sezione mm	altezza mm	peso kg/cad	altezza mm	peso kg/cad
930	15,3	18,3	60 x 8	1000	4,1	1180	4,2
1064	17,1	20,4	60 x 8	1130	4,5	1315	4,7
1200	18,8	22,5	60 x 8	1265	5,0	1450	5,2
1330	20,6	24,6	60 x 8	1395	5,5	1580	5,6
1460	22,3	26,7	60 x 8	1525	5,9	1710	6,1
1724	25,8	30,9	60 x 8	1790	6,9	1970	7,0
1990	29,4	35,1	60 x 8	2055	7,8	2250	8,1

