

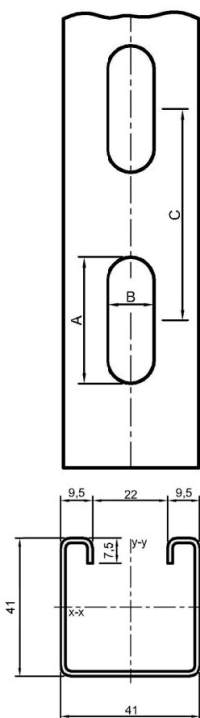
Profilo asolato 41X41

MV50010 – MV50011 – MV50012 – MV50013 – MV50014 – MV50015



Descrizione

Profilo asolato di ancoraggio in acciaio zincato sendzimir DX51+Z EN10346:2009 .
Tolleranze dimensionali secondo EN 14195 .
Superfici dello spessore zigrinate .
Valori statici riferiti agli assi neutri .
Asse di prova x-x .
Perfetto ritorno elastico .



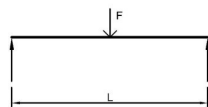
Dimensioni

dimensioni	/	MV50010	MV50011	MV50012	MV50013	MV50014	MV50015
spessore	mm	2	2	2	2.5	2.5	2.5
Sezione	cm ²	2.63	2.63	2.63	3.25	3.25	3.25
Peso	Kg/m	2.06	2.06	2.06	2.55	2.55	2.55
A	mm	30	30	30	30	30	30
B	mm	13	13	13	13	13	13
C	mm	50	50	50	50	50	50
Jx	cm ⁴	5.258	5.258	5.258	6.283	6.283	6.283
Wx	cm ³	2.50	2.50	2.50	2.99	2.99	2.99
Jy	cm ⁴	7.603	7.603	7.603	9.175	9.175	9.175
Wy	cm ³	3.71	3.71	3.71	4.48	4.48	4.48
lunghezza barra	m	3	4	6	3	4	6

Condizioni di carico

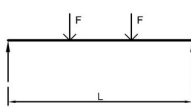
Condizioni di carico in kgf per le quali la freccia massima non supera L/250 .
Carico di sicurezza 140 N/mm² (14 kg/mm²) – coefficiente di sicurezza ≥ 2,5 alla rottura

F = carico concentrato
Q = carico uniformemente distribuito



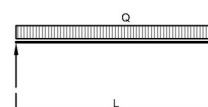
MV	500	1000	1500	2000
00010	267	133	89	65
00011	267	133	89	65
00012	267	133	89	65
00013	319	159	106	78
00014	319	159	106	78
00015	319	159	106	78

Forza applicata al centro do in profilo lungo L .



MV	500	1000	1500	2000
00010	200	100	67	38
00011	200	100	67	38
00012	200	100	67	38
00013	239	120	80	46
00014	239	120	80	46
00015	239	120	80	46

Due forze applicate a 1/3 della lunghezza L del profilo .



MV	500	1000	1500	2000
00010	533	267	178	104
00011	533	267	178	104
00012	533	267	178	104
00013	638	319	213	124
00014	638	319	213	124
00015	638	319	213	124

Carico uniformemente distribuito su di un profilo lungo L .