

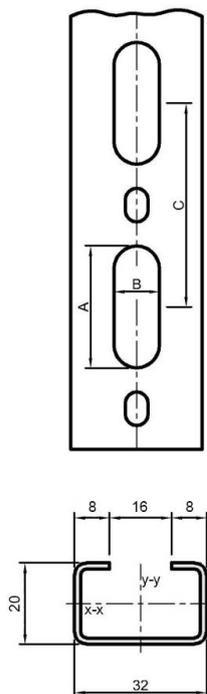
# Profilo asolato 32X20

## MV50002 – MV50003



### 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 .



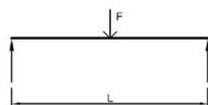
### Dimensioni

dimensioni	/	MV50002	MV50003		
spessore	mm	2.0	2.0		
Sezione	cm <sup>2</sup>	1.55	1.55		
Peso	Kg/m	1.12	1.12		
A	mm	23	23		
B	mm	10.5	10.5		
C	mm	35	35		
Jx	cm <sup>4</sup>	0.82	0.82		
Wx	cm <sup>3</sup>	0.70	0.70		
Jy	cm <sup>4</sup>	2.31	2.31		
Wy	cm <sup>3</sup>	1.44	1.44		
lunghezza barra	m	3	4		

### Condizioni di carico

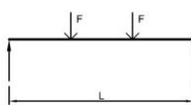
Condizioni di carico in kgf per le quali la freccia massima non supera L/250 .  
 Carico di sicurezza 140 N/mm<sup>2</sup> (14 kg/mm<sup>2</sup>) – coefficiente di sicurezza ≥ 2,5 alla rottura

F = carico concentrato  
 Q = carico uniformemente distribuito



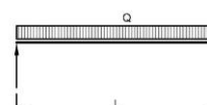
MV	500	1000	1500	2000
00002	75	37	18	10
00003	75	37	18	10

Forza applicata al centro do in profilo lungo L .



MV	500	1000	1500	2000
00002	56	24	11	6
00003	56	24	11	6

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



MV	500	1000	1500	2000
00002	149	66	30	17
00003	149	66	30	17

Carico uniformemente distribuito su di un profilo lungo L .