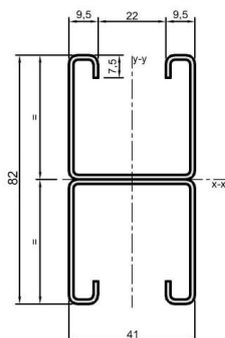
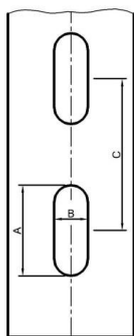


# Profilo asolato 41X82 MV50017



## 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 .



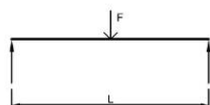
## Dimensioni

dimensioni	/	MV50017			
spessore	mm	2.5			
Sezione	cm <sup>2</sup>	6.50			
Peso	Kg/m	5.10			
A	mm	30			
B	mm	13			
C	mm	50			
Jx	cm <sup>4</sup>	36.831			
Wx	cm <sup>3</sup>	8.98			
Jy	cm <sup>4</sup>	18.350			
Wy	cm <sup>3</sup>	8.95			
lunghezza barra	m	4			

## Condizioni di carico

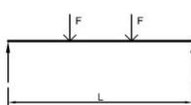
Condizioni di carico in kgf per le quali la freccia massima non supera L/250 .  
Carico di sicurezza 140 N/mm<sup>2</sup> (14 kg/mm<sup>2</sup>) – coefficiente di sicurezza ≥ 2,5 alla rottura

F = carico concentrato  
Q = carico uniformemente distribuito



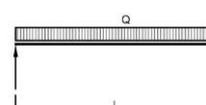
MV	500	1000	1500	2000
00017	958	479	319	239

Forza applicata al centro do in profilo lungo L .



MV	500	1000	1500	2000
00017	718	359	239	180

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



MV	500	1000	1500	2000
00017	1916	958	639	479

Carico uniformemente distribuito su di un profilo lungo L .