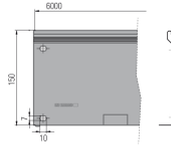


Passerella Rinforzata



U0 026 1530

Lunghezza: 6000

Finiture

01 Zincato Sendzimir - UNI EN 10346

Caratteristiche Tecniche	
Dimensione	
H	150
B	300
Peso	
[Kg/m]	8,86
Dati Tecnici	
L [mm]	6000
Spessore longherone	
[mm]	2,00

Certificazioni

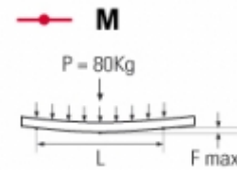
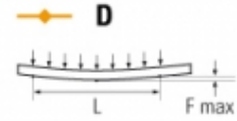
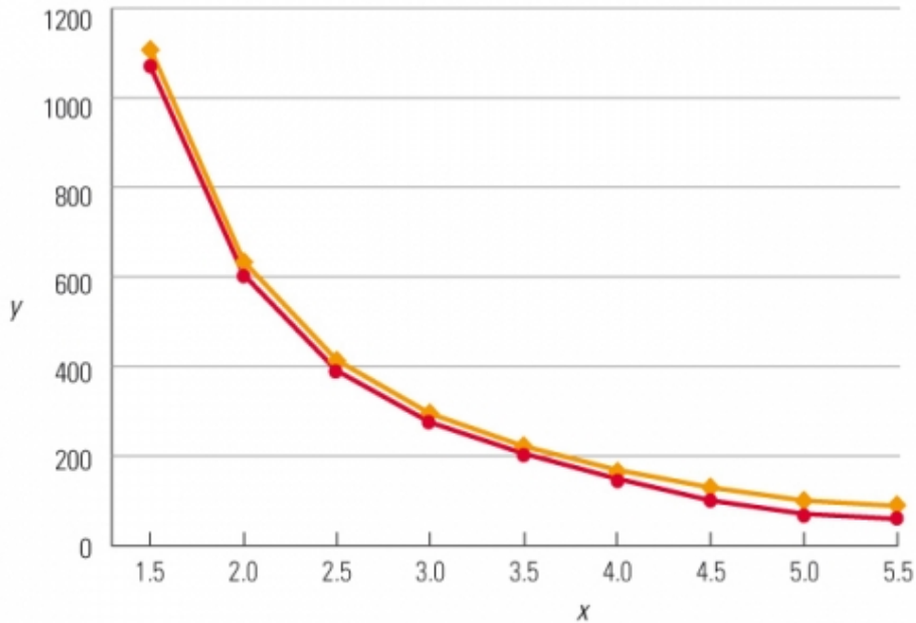


A richiesta:

40 Inox AISI 304

Passerella Rinforzata

Diagramma di Carico



y = Carico Massimo (Kg/m)
 x = Distanza appoggi (m)
D = Carico uniforme
M = Carico uniforme + Carico concentrato 80Kg

La freccia max (F_{max}) per i suddetti carichi è sempre inferiore a $1/200$ della luce (L)
 Massima distanza tra gli appoggi consigliata 5,5m.

Passerella Rinforzata

Applicazioni

La serie ZU è stata realizzata per il trasporto di cavi di grosso diametro, come dorsale di distribuzione e contenimento. Come si può notare sulla base (1) del canale insistono traverse di rinforzo (2). L'altezza dei bordi (3) è di 150mm con spessore di 20/10 ma è soprattutto nella lunghezza delle barre di 6m che si intuisce l'utilizzo; infatti gli appoggi possono essere posti ad una distanza media di 5m e questo permette scavalcamenti importanti senza utilizzo di pastorali o sistemi di sospensione dall'alto.

