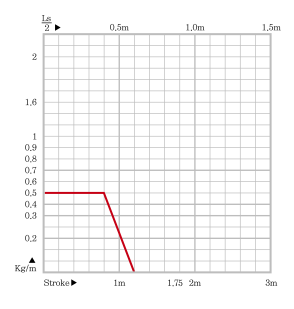


## MATERIALI

- Materiale della catena:
   CPS Polyamide rinforzato con fibre di vetro, UL94 HB
- Livello di rumore: 40 dB
- Applicazioni:
   Macchine automatiche in genere, automazioni, alimentazioni in piccole utenze.
- Velocità ed accelerazione: 10m/sec. 100m/sec²
- Temperatura: -30°C ~ +130°C
- Lunghezza installazione verticale: Curva superiore = max. 0.8 m Curva inferiore = max. 3 m Montata senza supporto = max. 0.2 m
- Diagramma di autoportanza:



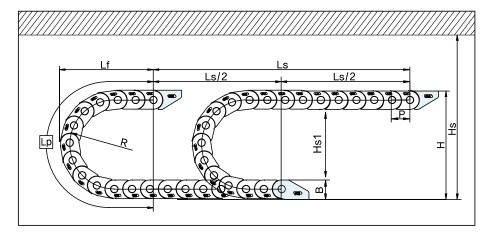
• Calcolo lunghezza catena: (da arrotondare al passo successivo)

$$\left[ L = \frac{Ls}{2} + Lp \right]$$

(Per utilizzo sliding consultare il ns. ufficio tecnico)



## STRUTTURA DELLA CATENA CPS



Ls: Corsa totale

Lp: Lunghezza della curva

Lf: Lunghezza parcheggio

Hs: Spazio richiesto

#### (DimensionI in mm)

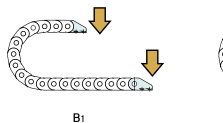
			,
Raggio di curvatura R	18	28	38
Lp	117	148	180
Lf	55	65	75
Н	49	69	89

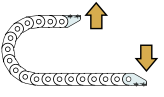
#### TIPO CPS 015

Passo P: 15mm
Altezza B: 13mm
Altezza H: 2R+Bmm
Hs≦H+10mm

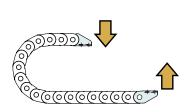
Hs1≦-10mm

## TIPO DI ATTACCO





B2

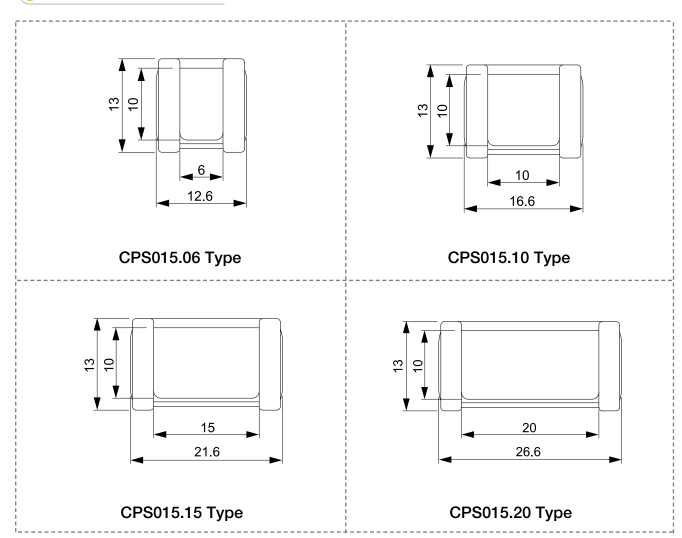


Вз

www.imytech.it



#### **SEZIONE DELLA CATENA**



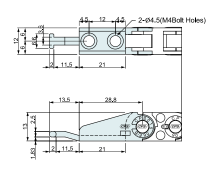
## CODICE CATENA, RAGGIO DI CURVATURA, PESO

Tipo di catena	Raggio di curvatura (R)	Peso in kg/m
CPS 015.06.R		0.100
CPS 015.10.R	18, 28, 38	0.106
CPS 015.15.R		0.111
CPS 015.20.R		0.115

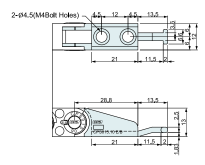


## ATTACCHI CON FISSACAVO

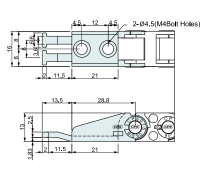
#### Codice kit S-TEB015.XX completare il codice con la misura interna della catena



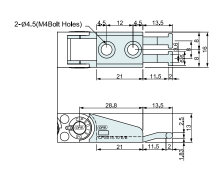
CPS015.06 Punto fisso



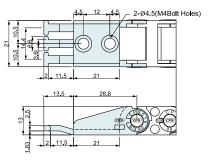
CPS015.06 Punto mobile



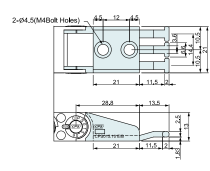
CPS015.10 Punto fisso



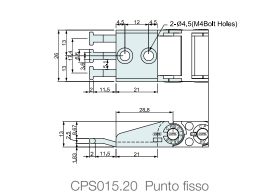
CPS015.10 Punto mobile

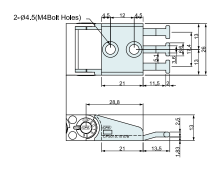


CPS015.15 Punto fisso



CPS015.15 Punto mobile





CPS015.20 Punto mobile