

Serie Robot

500

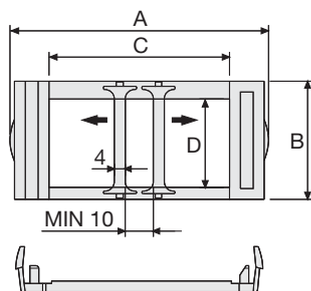
Catena portacavi in nylon circolare

Passaggio utile (D) 30 mm

Catena a maglia unica e perno in materiale antifrizione.

Coperchietto apribile sull'interno raggio.

Possibili suddivisioni interne.



Separatore

- Sfuso Cod. S500
- Montato Cod. S500MC

Perno

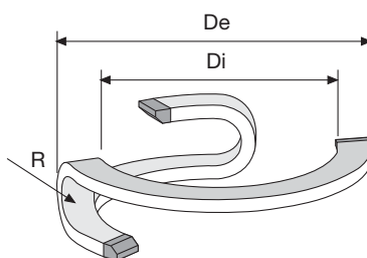
Cod. PG355

Caratteristiche tecniche

Velocità	180°/s
Accelerazione	180°/s ²

Per velocità e accelerazioni diverse consultare il nostro ufficio tecnico.

A	B	C	D	R	Peso/passò	Catena
mm	mm	mm	mm	mm	kg	Codice
93	43	65	30	100	0,135	5001
93	43	65	30	150	0,135	5002



R	Di	De
mm	mm	mm
100	630	830
150	630	830

Lunghezza catena

Catena codice	Gradi rotazione	N. Passi
5001	90	12
5001	180	16
5001	270	20
5001	360	24
5002	90	14
5002	180	18
5002	270	23
5002	360	27



Attacchi terminali in acciaio

Il Kit degli attacchi, composto da due staffe in acciaio avvitate alle maglie, permette il fissaggio delle due estremità della catena all'impianto. Gli attacchi si montano in un'unica posizione offrendo la possibilità di fissare la catena sull'esterno raggio. (Fig. A)

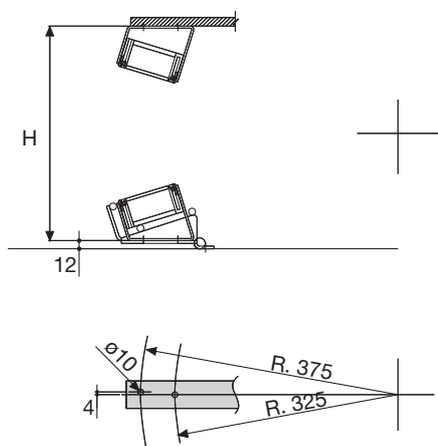


Fig. A

Catena tipo	H
5001	330
5002	410

Codici attacchi terminali in acciaio

Kit montato a catena

Catena tipo	Kit attacchi
500...	A500KM

Kit sfuso

Catena tipo	Kit attacchi
500...	A500K

Culla di supporto

Per un corretto funzionamento della catena è necessario che l'installazione sia fatta in una particolare posizione.

Per questo Brevetti Stendalto ha studiato e realizzato una culla di supporto in grado di soddisfare queste esigenze. (Fig. B)

Per particolari applicazioni è possibile realizzare culle di supporto con piastre di fissaggio e dimensioni speciali.

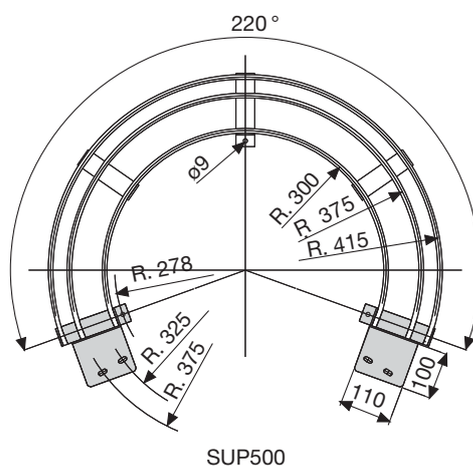


Fig. B

Per applicazioni con rotazioni superiori a 200° è necessario utilizzare gli appositi accessori per sostenere la catena portacavi.

Serie Robot

500
Catena portacavi
in nylon circolare